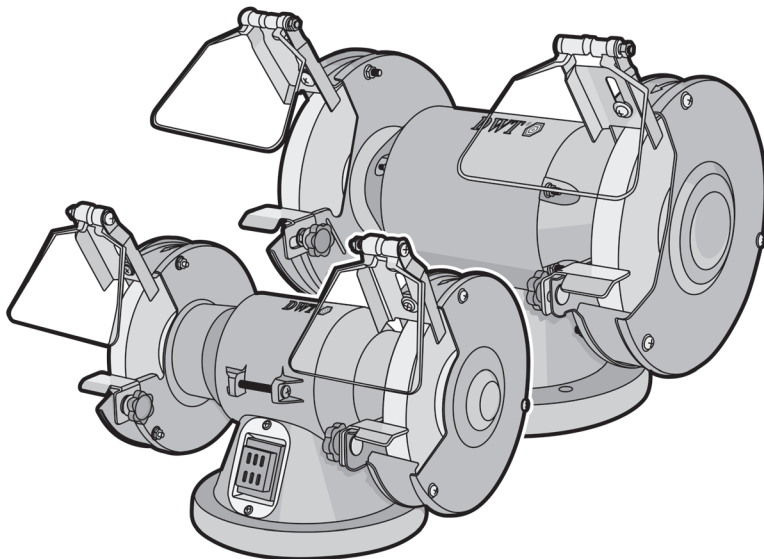


**DS-150 KS
DS-200 KS
DS-250 GS
DS-350 GS**



en Original instructions

fr Notice originale

ru Оригинальное руководство
по эксплуатации

ua Оригінальна
експлуатації

kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы

ar یل صالات امیل عت



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

English

<i>Explanatory drawings</i>	pages 4 - 5
<i>General safety rules, instructions manual</i>	pages 6 - 10
<i>Parts diagrams</i>	pages 36 - 40
<i>Service centres</i>	pages 41 - 45
<i>DWT warranty</i>	page 46
<i>Warranty card and service cards</i>	pages 60 - 62

Français

<i>Dessins explicatifs</i>	pages 4 - 5
<i>Recommandations générales de sécurité, mode d'emploi</i>	pages 11 - 15
<i>Schéma des pièces</i>	pages 36 - 40
<i>Centres d'assistance</i>	pages 41 - 45
<i>Garantie DWT</i>	page 47
<i>Garantie coupon et cartes de service</i>	pages 60 - 62

Русский

<i>Пояснительные рисунки</i>	страницы 4 - 5
<i>Общие указания по ТБ, инструкция по эксплуатации</i>	страницы 16 - 20
<i>Схемы запчастей</i>	страницы 36 - 40
<i>Сервисные центры</i>	страницы 41 - 45
<i>Гарантия DWT</i>	страница 48
<i>Гарантийный талон и сервисные талоны</i>	страницы 60 - 62

Українська

<i>Пояснювальні малюнки</i>сторінки 4 - 5
<i>Загальні вказівки по ТБ, інструкція з експлуатації</i>	сторінки 21 - 25
<i>Схеми запчастин</i>	сторінки 36 - 40
<i>Сервісні центри</i>	сторінки 41 - 45
<i>Гарантія DWT</i>	сторінки 49 - 54
<i>Гарантійний талон і сервісні талоны</i>	сторінки 60 - 62

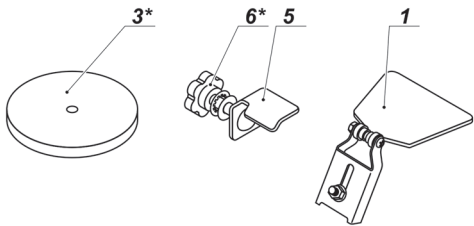
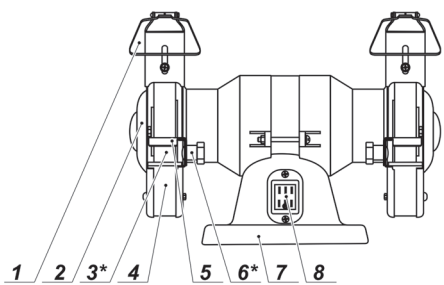
Қазақ тілі

<i>Түсіндіргіш әлеміштер</i>	беттер 4 - 5
<i>Жалпы қауіпсіздік жөніндегі ұсыныстар, пайдалану нұсқаулығы</i>	беттер 26 - 30
<i>Бөлшектер тесімі</i>	беттер 36 - 40
<i>Қызмет орталықтары</i>	беттер 41 - 45
<i>DWT кепілдігі</i>	беттер 49 - 54
<i>Гарантіялы талон және қызмет көрсету карталары</i>	беттер 60 - 62

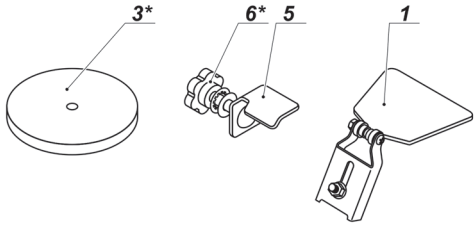
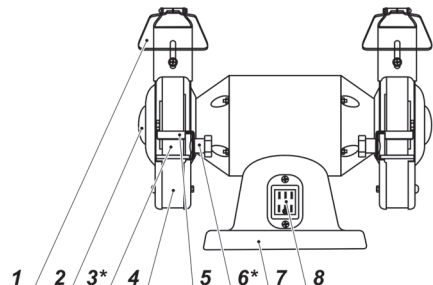
العربية

<i>رسومات توضيحية</i>	4 الصفحات.....
<i>قواعد السلامة العامة، دليل الإرشادات</i>	31 الصفحات.....
<i>رسومات الأجزاء</i>	36 - 40
<i>مراكز الخدمة</i>	41 - 45
<i>DWT دليل</i>	56 الصفحة.....
<i>بطاقات الضمان و بطاقات الصيانة</i>	60 - 62

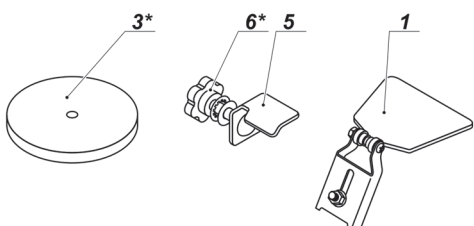
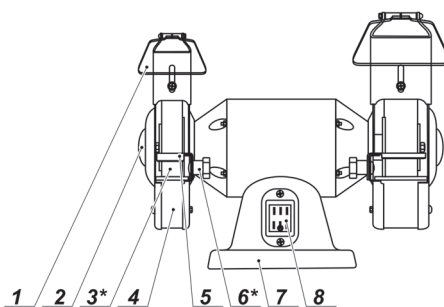
DS-150 KS



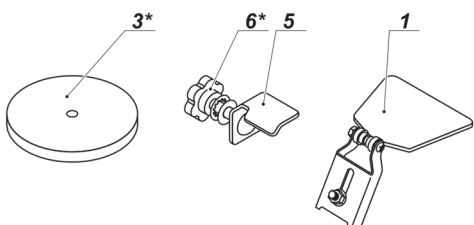
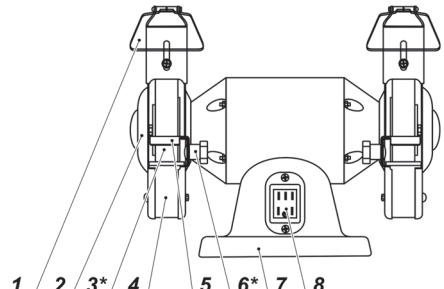
DS-200 KS

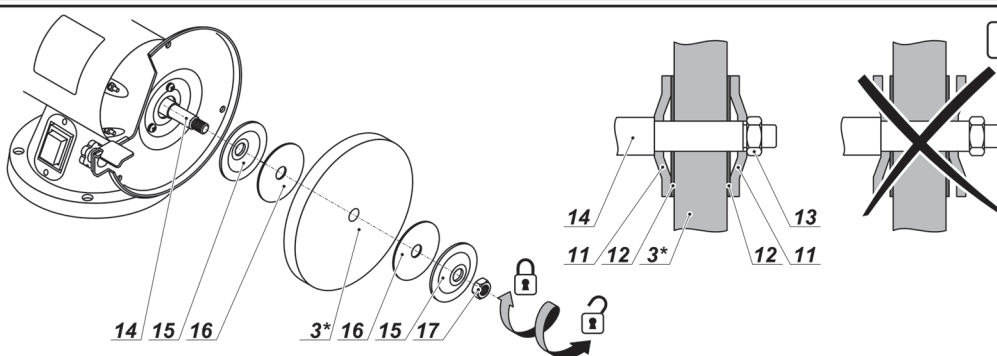
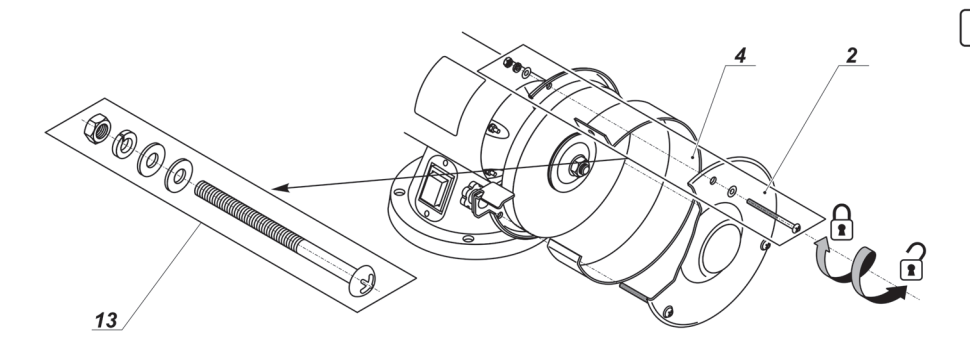
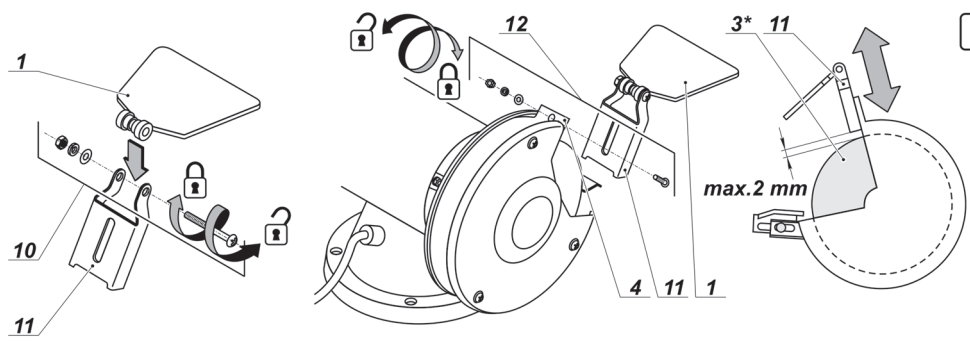
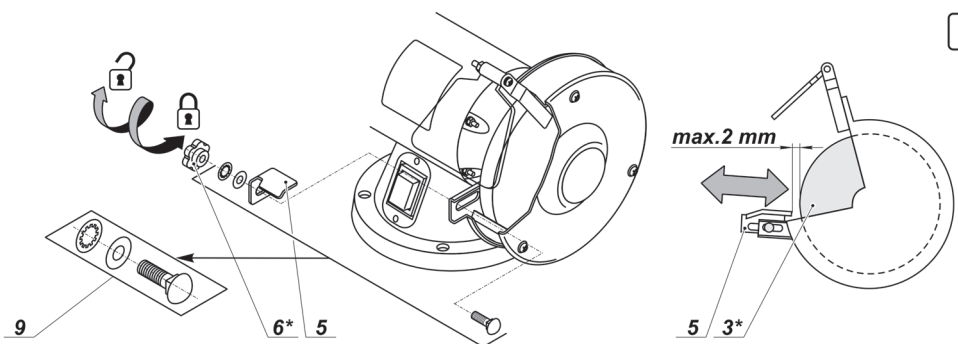


DS-250 GS



DS-350 GS





Power tool specification

Double grinder		DS-150 KS	DS-200 KS	DS-250 GS	DS-350 GS
Power tool code	[127 V ~50/60 Hz] [230 V ~50/60 Hz]	742296 743453	742302 743460	742319 743477	742326 743484
Rated power	[W]	150	200	250	350
Power output	[W]	83	110	138	193
Amperage at voltage	127 V [Amps] 230 V [Amps]	1.18 0.65	1.57 0.87	1.97 1.09	2.76 1.53
No-load speed	[RPM]	2950	2950	2950	2950
Ø of grinding disc	[mm] [inches]	125 / 125 5" / 5"	150 / 150 6" / 6"	150 / 150 6" / 6"	200 / 200 8" / 8"
Bore Ø of grinding disc	[mm] [inches]	12,7 / 12,7 1/2" / 1/2"	12,7 / 12,7 1/2" / 1/2"	12,7 / 32 1/2" / 1-17/64"	16 / 16 1/2" / 1/2"
Thickness of grinding disc	[mm] [inches]	16 / 16 5/8" / 5/8"	20 / 20 25/32" / 25/32"	20 / 40 25/32" / 1-37/64"	20 / 20 25/32" / 25/32"
Spindle thread		M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	M12 1/2"-9
Weight	[kg] [lbs]	5,2 11.46	8,4 18.52	8,9 19.62	13,3 29.32
Safety class		I	I	I	I
Sound pressure	[dB(A)]	59,1	60,1	59	62,6
Acoustic power	[dB(A)]	72,1	73,1	72	75,6
Weighted vibration	[m/s ²]	—	—	—	—

Noise information

General safety recommendations



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



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.



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 61029-1, EN 61029-2-4.

Managing director

V.Kobzar

Merit Link International AG
Switzerland
Stabio, 25.09.2015

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.

English

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 jewelry. 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 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

Before commencing operation

- It is obligatory to switch on a power tool to the socket that is properly grounded by grounding contact.
- Use grinding discs safe rotation ratio of which is bigger than rotation ratio of spindle of power tool. Follow manufacturers' recommendations regarding use of tools and accessories.
- Do not use grinding discs that have cracks, cleavages, distortions, as well as grinding discs causing increased vibration of power tool.
- Protect grinding discs from shock, prevent them from greasing.
- Do not use grinding discs dimensions of which (outer diameter and bore diameter) differ from the recommended ones.
- Never work with protection devices dismounted. Damaged protection devices must be replaced immediately.

During operation

- Apply the workpiece to the grinding disc only when the disc reaches its maximum rotation speed.
- Do not use the side surface of grinding disc for grinding.
- Do not stop the motor of power tool when it is energized.
- Beware of recoil (sudden push back) of the workpiece while operating the power tool. Recoil can be caused

by non-compliance with operation recommendations, too abrupt apply of the workpiece to the grinding disc, etc. In order to minimize the risk of recoil always follow the recommendations during operation of the power tool.

- During operation of the power tool stay straight and hold the workpiece with both hands on the supporting plate.
- Keep your hands safely distant from the rotating grinding discs and never touch them, otherwise it may result in severe injuries.
- When processing small blanks, use clamping devices.
- During operation watch the position of a power cable (it should always be positioned behind the power tool). Do not allow it to whip around your legs or arms.
- Dust generated during operation may be a hazard to your health, inflammable or explosive; clean your working place in time and use means of individual protection.
- Operation may produce sparks and small metal particles, which can cause injury to the operator or to the bystanders. Always wear means of individual protection (goggles and protective mask), as well as arrange your working place in a proper way.
- Do not work materials containing asbestos. Asbestos is considered carcinogenic.
- If the power supply suddenly cuts during operation, immediately move on / off switch into off in order to prevent accidental starting of the power tool.
- Avoid overheating your power tool, when using it for a long time.

After finishing operation

- After turning off the power tool, the grinding disc continues to rotate for some time due to inertia. This is why the power tool should be put aside only after its rotating parts come to a full stop.
- It is strongly prohibited to slow down the rotation of slowing grinding discs by applying force to the side surface of discs.

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
	Serial number sticker: DS ... - model; XX - date of manufacture; XXXXXXX - serial number.
	Read all safety regulations and instructions.
	Wear safety goggles and ear protectors.
	Attention. Important.
	"On" position of the power tool's on / off switch.
	"Off" position of the power tool's on / off switch.
	Useful information.

Symbol	Meaning
	Do not dispose of the power tool in a domestic waste container.
DWT power tool designation	Double grinders are designed for different grinding and sharpening works (removal of sharp edges, bevelling, sharpening of cutting tools, etc.).

Power tool components

- 1 Protective glass
- 2 Cover of protective housing
- 3 Grinding disc *
- 4 Protective housing
- 5 Supporting plate
- 6 Wing nut *
- 7 Base plate
- 8 On / off switch
- 9 Fasteners of supporting plate (lock washer, washer, screw)
- 10 Fasteners of protective glass (nut, lock washer, washer, screw)
- 11 Protective glass holder
- 12 Fasteners of protective glass holder (nut, lock washer, washer, screw)
- 13 Fasteners of protective housing (nut, lock washer, washer, screw)
- 14 Spindle
- 15 Flange
- 16 Gasket
- 17 Fastening nut of grinding disc

* 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. Follow precisely the sequence of parts installation shown on the pictures.

Assembly / disassembly / adjustment of supporting plate (see fig. 1)

- Mount the supporting plate 5 using the fasteners 9 and wing nut 6 (see fig. 1).
- During dismantling of supporting plate 5 repeat the operations described above in reverse order.
- Adjust timely the distance between supporting plate 5 and grinding disc 3, for this purpose loosen wing nut 6 and move supporting plate 5 in the direction of grinding disc 3. The distance between supporting plate 5 and grinding disc 3 should not exceed 2 mm.

Assembly / disassembly / adjustment of protective glass (see fig. 2)

- Insert protective glass 1 in holder 11 and fix it with the use of fasteners 10 (see fig. 2).
- Place holder 11 with inserted protective glass 1 on protective housing 4 and fix it with the use of fasteners 12 (see fig. 2).
- During dismantling of holder 11 or protective glass 1 repeat the operations described above in reverse order.
- Adjust timely the distance between holder 11 and grinding disc 3, for this purpose loosen nut and move holder 11 in the direction of grinding disc 3. The distance between holder 11 and grinding disc 3 should not exceed 2 mm.

If the wear of grinding disc 3 is so heavy that it does not allow adjusting the distances between grinding disc 3 and supporting plate 5 or holder 11 it is necessary to replace the grinding disc.

Installation / change of grinding disc (see fig. 3-4)

After installation of the grinding disc and before starting work make a trial start-up switch on the power tool and let it idle run for at least 5 minutes. It is prohibited to use grinding discs that cause beats and increased vibration of the power tool.

- Remove cover 2 and protective housing 4 as shown on fig. 3.
- Holding grinding disc 3 with one hand unscrew nut 17 (see fig. 4). **Attention: nut 17 used to fix the left grinding disc has left-hand threading.**
- Dismantle from spindle 14: flange 15, gasket 16, grinding disc 3, gasket 16, flange 15.
- Clean all the parts by the soft brush and mount on spindle 14: flange 15, gasket 16, grinding disc 3, gasket 16, and flange 15. **Attention: mount flanges 15 exactly as shown on fig. 4, do not turn them.**
- Holding grinding disc 3 with one hand, screw nut 17.
- Install protective housing 4 and cover 2.
- Fix the position of cover 2 with the help of fasteners 13.

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.

Switching the power tool on / off



Switching on:
Move switch 8 into the "On" position.



Switching off:
Move switch 8 into the "Off" position.

Recommendations on the power tool operation



Select the type and grain structure of grinding disc 3 depending on the machined material and the roughness of the surface that you are expecting to achieve.

- Put the power tool on the work table, it is desirable to fix it with the use of bolts or clamps.
- Lower protective glass 1 as down as possible to grinding disc 3.
- Start the power tool, wait until grinding disc 3 has reached its maximum rotation speed and smoothly move the workpiece placed on supporting plate 5 to grinding disc 3.
- Do not apply excessive pressure to the workpiece, as it will not bring better results but it will overload the engine and wear, the workpiece will be heated and grinding disc 3 will be worn out more quickly.
- Move the workpiece to the left / the right a little bit. It will ensure even wear of grinding disc 3.
- It is recommended to place the workpiece in the water from time to time in order to avoid its overheating during treatment.

Power tool maintenance / preventive measures

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

Cleaning of the power tool

An indispensable condition for a safe long-term exploitation of the power tool is to keep it clean.

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.

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.

Spécifications de l'outil électrique

Touret à meuler		DS-150 KS	DS-200 KS	DS-250 GS	DS-350 GS
Code de l'outil électrique	[127 V ~50/60 Hz] [230 V ~50/60 Hz]	742296 743453	742302 743460	742319 743477	742326 743484
Puissance absorbée	[W]	150	200	250	350
Puissance en sortie	[W]	83	110	138	193
Ampérage tension	127 V [A] 230 V [A]	1.18 0.65	1.57 0.87	1.97 1.09	2.76 1.53
Régime à vide	[min ⁻¹]	2950	2950	2950	2950
Ø du disque du touret à meuler	[mm] [pouces]	125 / 125 5" / 5"	150 / 150 6" / 6"	150 / 150 6" / 6"	200 / 200 8" / 8"
Ø de l'alésage du disque du touret à meuler	[mm] [pouces]	12,7 / 12,7 1/2" / 1/2"	12,7 / 12,7 1/2" / 1/2"	12,7 / 32 1/2" / 1-17/64"	16 / 16 1/2" / 1/2"
Épaisseur du disque du touret à meuler	[mm] [pouces]	16 / 16 5/8" / 5/8"	20 / 20 25/32" / 25/32"	20 / 40 25/32" / 1-37/64"	20 / 20 25/32" / 25/32"
Broche filetée		M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	M12 1/2"-9
Poids	[kg] [lbs]	5,2 11.46	8,4 18.52	8,9 19.62	13,3 29.32
Classe de protection		I	I	I	I
Pression acoustique	[dB(A)]	59,1	60,1	59	62,6
Puissance acoustique	[dB(A)]	72,1	73,1	72	75,6
Vibration	[m/s ²]	—	—	—	—

Bruit d'information

Recommandations générales de sécurité



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



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.



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 61029-1, EN 61029-2-4.

Le directeur général

V.Kobzar

Merit Link International AG
Suisse
Stabio, 25.09.2015

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.
- Né 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 laissés 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 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 axiaux 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

Avant de commencer

- Il interdit d'allumer un outil électrique qui ne soit pas branché sur une prise correctement raccordée à la terre.
- La vitesse de rotation du disque du touret à meuler doit être supérieure à celle de la fusée de l'outil électrique. Suivre les conseils du fabricant concernant l'utilisation des outils et accessoires.
- Ne pas utiliser de disques de touret à meuler craquelés, tordus, fissurés ni de disques faisant vibrer autre mesure l'outil électrique.
- Protéger les disques du touret à meuler contre les chocs et la graisse.
- Ne pas utiliser de disques de touret à meuler dont les dimensions (diamètre de l'alésage ou extérieur) diffèrent de celles conseillées.

- Ne jamais travailler alors que les appareils de protection sont démontés. Il faut remplacer immédiatement les appareils de protection endommagés.

Pendant l'opération

- Ne poser la pièce contre le disque que lorsque celui-ci atteint sa vitesse maximale de rotation.
- Ne pas utiliser la surface latérale du disque pour meuler.
- Ne pas arrêter le moteur de l'outil électrique lorsqu'il est allumé.
- Faire attention au recul de la pièce en utilisant l'outil électrique. Le recul peut être causé par un manque de conformité aux conseils d'utilisation, par une application trop forte de la pièce sur le disque etc. Afin de minimiser les risques de recul, toujours suivre les conseils lors de l'utilisation de l'outil électrique.
- Lors de l'utilisation de l'outil électrique, se tenir bien droit et tenir la pièce à deux mains sur la plaque d'appui.
- Conserver les mains à une distance sûre des disques en rotation et ne jamais les toucher car vous pourriez vous blesser grièvement.
- Lorsque vous coupez de petites pièces, utilisez les outils de serrage.
- Pendant l'opération, surveiller la position du câble d'alimentation (qui doit toujours être placé derrière l'outil). Ne pas le laisser s'enrouler autour de vos bras ou de vos jambes.
- La poussière générée pendant le fonctionnement peut être nuisible à votre santé, inflammable ou explosive; nettoyez votre endroit de travail de temps en temps et utilisez des protections individuelles.
- Le fonctionnement peut produire des étincelles et de petites particules en métal pouvant blesser l'opérateur ou les personnes alentour. Portez toujours des protections individuelles (lunettes de protection et masque protecteur), et arrangez correctement votre endroit de travail.
- Ne pas travailler les matériaux contenant de l'asbeste. L'asbeste possède les propriétés cancérogènes.
- Si l'outil s'arrête brusquement de fonctionner pendant l'opération, amener immédiatement le sélecteur on / off sur off afin d'empêcher tout démarrage accidentel de l'outil.
- Éviter de surchauffer votre outil électrique lorsque vous l'utilisez longtemps.

Après l'opération

- Dès que l'outil électrique est éteint, les disques continuent de tourner pendant un moment en raison de l'inertie. C'est la raison pour laquelle l'outil électrique ne devrait être rangé qu'une fois les pièces en rotation arrêtées.
- Il est fortement interdit de freiner les disques en rotation pour les arrêter en appliquant une force sur le côté des disques.

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.

Symbole	Légende
	Etiquette avec le numéro d'usine: DS ... - modèle; XX - date de fabrication; XXXXXXX - numéro d'usine.
	Lisez attentivement toutes les consignes de sécurité et les instructions.
	Portez les lunettes et les casques de protections.
	Portez le masque antipoussière.
	Portez les gants de protection.
	Avant les travaux de montage et de réglage, débranchez l'instrument du réseau électrique.
	Sens du mouvement.
	Sens de la rotation.
	Bloqué.
	Débloqué.
	Action interdite.
	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.

Symbol	Légende
	Position " On " de l'interrupteur de l'instrument
	Position " Off " de l'interrupteur de l'instrument
	Information utile.
	Ne jetez pas l'outillage électrique avec les déchets ménagers.

Désignation de l'outil électrique DWT

Les tourets à meuler à deux disques sont conçus pour différents travaux d'affutage et de meulage (retirer les bavures coupantes, faire des chanfreins, affutage d'outils coupants, etc.).

Composants de l'outil électrique

- 1 Verre de protection
- 2 Couvercle du carter de protection
- 3 Disque du touret à meuler *
- 4 Carter de protection
- 5 Plaque d'appui
- 6 Écrou papillon *
- 7 Plaque de base
- 8 Interrupteur marche / arrêt
- 9 Fixations de la plaque d'appui (rondelle de blocage, rondelle et vis)
- 10 Fixation du verre de protection (écrou, rondelle de blocage, rondelle, vis)
- 11 Support de verre de protection
- 12 Fixation du support du verre de protection (écrou, rondelle de blocage, rondelle, vis)
- 13 Fixation du carter de protection (écrou, rondelle de blocage, rondelle, vis)
- 14 Fusée
- 15 Bride
- 16 Joint
- 17 Écrou de fixation du disque de touret à meuler

* 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. Suivre précisément la séquence d'installation des pièces indiquée sur les images.

Montage, démontage et réglage de la plaque d'appui (voir la fig. 1)

- Installer la plaque d'appui 5 à l'aide des fixations 9 et de l'écrou à oreilles 6 (voir la fig. 1).
- Au cours du démontage de la plaque d'appui 5, recommencer les étapes décrites ci-dessus mais en sens inverse.
- Régler, au moment opportun, la distance entre la plaque d'appui 5 et le disque 3. À cet effet, desserrer l'écrou à oreilles 6 et déplacer la plaque d'appui 5 dans le sens du disque de meulage 3. La distance entre la plaque d'appui 5 et le disque 3 ne devrait pas dépasser 2 mm.

Montage, démontage et réglage du verre de protection (voir la fig. 2)

- Enfoncer le verre de protection 1 dans la patte d'appui 11 et l'attacher à l'aide des fixations 10 (voir la fig. 2).
- Mettre la patte d'appui 11 et le verre de protection 1 sur le carter de protection 4 et l'attacher à l'aide des fixations 12 (voir la fig. 2).
- Au cours du démontage de la plaque d'appui 11 ou du verre de protection 1, recommencer les étapes décrites ci-dessus mais en sens inverse.
- Régler au moment opportun la distance entre la patte d'appui 11 et le disque 3. À cet effet, desserrer l'écrou à oreilles et déplacer la plaque d'appui 11 dans le sens du disque de meulage 3. La distance entre la patte d'appui 11 et le disque 3 ne devrait pas dépasser 2 mm.



Si le disque de meulage 3 est trop usé et qu'il ne permet pas de régler les distances entre le disque 3 et la plaque d'appui 5 ou la patte 11, il faut le remplacer.

Installation / remplacement du disque de meulage (voir les fig. 3-4)



Une fois le disque installé et avant de commencer à travailler, essayer de mettre l'outil en marche - Allumer l'outil électrique et le laisser tourner au ralenti pendant au moins 5 minutes. Il est interdit d'utiliser des disques de meulage causant des saccades et une plus forte vibration de l'outil électrique.

- Déposer le couvercle 2 et le carter de protection 4 comme indiqué sur l'image 3.
- Tenir le disque 3 d'une main et dévisser l'écrou 17 (Cf image 4). **Attention : l'écrou 17, utilisé pour attacher le disque gauche, est fileté vers la gauche.**
- Déposer la fusée 14 : bride 15, joint 16, disque 3, joint 16, bride 15.
- Nettoyer toutes les pièces à l'aide d'une brosse souple et installer la fusée 14 ; bride 15, joint 16, disque 3, joint 16, bride 15. **Attention : installer les brides 15 exactement comme indiqué sur l'image 4 ; ne pas les retourner.**
- Tenir le disque 3 d'une main et de l'autre visser l'écrou 17.

- Installer le carter de protection 4 et le capot 2.
- Maintenir la position du couvercle 2 à l'aide des fixations 13.

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.

Mettre en marche / arrêter l'outil électrique



Activer:

Tourner le commutateur 8 vers la position "On".



Désactiver:

Tourner le commutateur 8 vers la position "Off".

Recommandations pour utilisation de l'outil électrique



Choisir le type et le grain du disque de meulage 3 en fonction du matériau usiné et de l'état de surface que vous escomptez obtenir.

- Mettre l'outil électrique sur la table de travail ; il est conseillé de le fixer à l'aide d'écrous ou de serre-joints.
- Abaisser le verre de protection 1 aussi près possible du disque 3.
- Démarrer l'outil électrique, attendre que le disque 3 ait atteint sa vitesse maximale de rotation et déplacer délicatement la pièce mise sur la plaque d'appui 5 en direction du disque 3.
- Ne pas appuyer trop fort sur la pièce, les résultats n'en seront pas meilleurs et vous surchaufferez le moteur et l'userez ; la pièce chauffera et le disque 3 s'usera plus rapidement.
- Déplacer la pièce à gauche ou à droite petit peu par petit peu. Vous garantirez ainsi une usure régulière du disque 3.

Entretien de l'outil électrique / mesures préventives

Il est conseillé de tremper la pièce dans l'eau de temps en temps afin d'éviter qu'elle ne chauffe trop en cours d'usinage.

Nettoyage de l'outil électrique

Un critère indispensable pour utiliser le l'outil électrique sur le long terme est de le nettoyer régulièrement.

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.

Технические характеристики электроинструмента

Электроточило		DS-150 KS	DS-200 KS	DS-250 GS	DS-350 GS
Код электро-инструмента	[127 В ~50/60 Гц] [230 В ~50/60 Гц]	742296 743453	742302 743460	742319 743477	742326 743484
Номинальная мощность	[Вт]	150	200	250	350
Выходная мощность	[Вт]	83	110	138	193
Сила тока при напряжении	127 В [А] 230 В [А]	1.18 0.65	1.57 0.87	1.97 1.09	2.76 1.53
Число оборотов холостого хода	[мин⁻¹]	2950	2950	2950	2950
Ø шлифовального диска	[мм] [дюймы]	125 / 125 5" / 5"	150 / 150 6" / 6"	150 / 150 6" / 6"	200 / 200 8" / 8"
Посадочный Ø шлифовального диска	[мм] [дюймы]	12,7 / 12,7 1/2" / 1/2"	12,7 / 12,7 1/2" / 1/2"	12,7 / 32 1/2" / 1-17/64"	16 / 16 1/2" / 1/2"
Толщина шлифовального диска	[мм] [дюймы]	16 / 16 5/8" / 5/8"	20 / 20 25/32" / 25/32"	20 / 40 25/32" / 1-37/64"	20 / 20 25/32" / 25/32"
Резьба шпинделя		M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	M12 1/2"-9
Вес	[кг] [фунты]	5,2 11.46	8,4 18.52	8,9 19.62	13,3 29.32
Класс безопасности		I	I	I	I
Звуковое давление	[dB(A)]	59,1	60,1	59	62,6
Акустическая мощность	[dB(A)]	72,1	73,1	72	75,6
Вибрация	[м/с²]	—	—	—	—

Информация о шуме

Общие указания по технике безопасности



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



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.



Соответствие требуемым нормам

Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что описанный в разделе "Технические характеристики электроинструмента" продукт отвечает всем соответствующим положениям Директив 2006/42/EC, включая их изменения, а также следующим нормам: EN 61029-1, EN 61029-2-4.

Директор

В.Кобзарь

Merit Link International AG
Швейцария
Stabio, 25.09.2015

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.

инструментом. Посторонние люди могут отвлекать 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.
- Защищайте 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 спутанный токоведущий кабель увеличивает опасность поражения электрическим током.
- При работах на открытом воздухе, используйте удлинительные кабели, предназначенные для наружных работ, это снижает 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 в розетку убедитесь, включатель / выключатель находится в положении "выключено". При переноске электроинструмента следует убрать пальцы с включателя / выключателя, это снижает 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 рав-

новение, 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 физическими, 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 работы, 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 неопытного пользователя он может представлять опасность как для него самого, так и для окружающих.
- Следите за состоянием электроинструмента. Проверяйте осевое биение и надежность соединения подвижных деталей, а также любые неисправности, которые могут вывести 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.

Перед началом работы

- Обязательно подключайте электроинструмент к розетке, имеющей заземляющий контакт.
- Используйте шлифовальные диски допустимое число оборотов которых превышает число оборотов шпинделя электроинструмента. Соблюдайте рекомендации производителей по использованию принадлежностей.
- Не используйте шлифовальные диски имеющие трещины, сколы, деформации, а также шлифовальные диски вызывающие повышенную вибрацию электроинструмента.
- Оберегайте шлифовальные диски от ударов, не допускайте их замасливания.
- Не используйте шлифовальные диски, размеры которых (внешний и посадочный диаметры), отличаются от рекомендованных.
- Категорически запрещается работать электроинструментом с демонтированными защитными устройствами. Поврежденные защитные устройства должны быть заменены.

При работе

- Подводите заготовку к шлифовальному диску только тогда, когда диск разогревает максимальные обороты.
- Не используйте боковую поверхность шлифовального диска для работы.
- Избегайте остановки двигателя электроинструмента под нагрузкой.
- Опасайтесь отдачи (незапятый толчок назад) заготовки. Отдача может возникнуть при несоблюдении рекомендаций при работе, слишком резком подводе заготовки к шлифовальному диску и др. Чтобы снизить вероятность возникновения отдачи соблюдайте рекомендации при работе.
- Во время работы сохраняйте устойчивую позу, держите заготовку двумя руками, и опирайте ее на опорную пластину.
- Держите руки на безопасном расстоянии от вращающихся шлифовальных дисков, никогда не касайтесь их - вы можете получить серьезные травмы.
- При обработке мелких заготовок для их надежного удержания используйте зажимные приспособления.
- При работе, следите за положением токоведущего кабеля (он всегда должен находиться позади электроинструмента). Не допускайте обматывания им ног или рук.
- Пыль, образующаяся во время работы, может быть вредной для здоровья, легковоспламеняющейся или взрывоопасной, необходимо своевременно производить уборку рабочего места, и использовать средства индивидуальной защиты.
- При работе возможен выброс искр и мелких металлических частиц, которые могут нанести травму работающему или окружающим людям. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, защитная маска), а также соответствующим образом оборудовать рабочее место.
- Запрещается обрабатывать заготовки содержащие асбест.
- Если при работе, электроснабжение внезапно прервалось, немедленно переместите включа-

тель / выключатель в положение "Выключено", чтобы предотвратить случайное включение электроинструмента.

- Не допускайте перегрева электроинструмента при длительном использовании.

После окончания работы

- После выключения, шлифовальные диски некоторое время продолжают вращаться по инерции, соблюдайте осторожность чтобы не коснуться вращающихся частей.
- Категорически запрещается замедлять вращение шлифовальных дисков по инерции, прилагая усилие к боковой поверхности дисков.

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
	Наклейка с серийным номером: DS ... - модель; XX - дата производства; XXXXXXX - серийный номер.
	Ознакомьтесь со всеми указаниями по технике безопасности и инструкциями.
	Носите защитные очки и наушники.
	Носите пылезащитную маску.
	Носите защитные перчатки.
	Отключайте электроинструмент от сети перед проведением монтажных и регулировочных работ.
	Направление движения.
	Направление вращения.
	Заблокировано.

Символ	Значение
	Разблокировано.
	Запрещенное действие.
I	Класс защиты.
	Внимание. Предупреждение о возможном вреде для здоровья пользователя.
	Знак, удостоверяющий, что изделие соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.
	Внимание. Важная информация.
	Положение "Включено" выключателя / выключателя электроинструмента.
	Положение "Выключено" выключателя / выключателя электроинструмента.
	Полезная информация.
	Не выбрасывайте электроинструмент в бытовой мусор.

Назначение электроинструмента DWT

Электроточила предназначены для выполнения различных шлифовальных и заточных работ (удаления заусенцев, снятия фасок, заточки режущих инструментов и т.п.).

Элементы устройства электроинструмента

- 1 Защитное стекло
- 2 Крышка защитного кожуха
- 3 Шлифовальный диск *
- 4 Защитный кожух
- 5 Опорная пластина
- 6 Барашковая гайка *
- 7 Опорная плита
- 8 Включатель / выключатель
- 9 Крепежные элементы опорной пластины (стопорная шайба, шайба, винт)

- 10 Крепежные элементы защитного стекла (гайка, стопорная шайба, шайба, винт)
- 11 Держатель защитного стекла
- 12 Крепежные элементы держателя защитного стекла (гайка, стопорная шайба, шайба, винт)
- 13 Крепежные элементы защитного кожуха (гайка, стопорная шайба, шайба, винт)
- 14 Шпиндель
- 15 Фланец
- 16 Прокладка
- 17 Крепежная гайка шлифовального диска

* Приналежности

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. Строго соблюдайте, указанную на рисунках, последовательность установки деталей.

Монтаж / демонтаж / регулировка опорной пластины (см. рис. 1)

- Произведите монтаж опорной пластины 5 при помощи крепежных элементов 9 и барашковой гайки 6 (см. рис. 1).
- При демонтаже опорной пластины 5 повторите вышеописанные операции в обратной последовательности.
- Соевременно производите регулировку расстояния между опорной пластиной 5 и шлифовальным диском 3, для этого ослабьте барашковую гайку 6 и переместите опорную пластину 5 в направлении шлифовального диска 3. Расстояние между опорной пластиной 5 и шлифовальным диском 3 должно быть не более 2 мм.

Монтаж / демонтаж / регулировка защитного стекла (см. рис. 2)

- Вставьте защитное стекло 1 в держатель 11 и зафиксируйте при помощи крепежных элементов 10 (см. рис. 2).
- Держатель 11 с установленным защитным стеклом 1 установите на защитный кожух 4 и зафиксируйте при помощи крепежных элементов 12 (см. рис. 2).
- При демонтаже держателя 11 или защитного стекла 1 повторите вышеописанные операции в обратной последовательности.
- Соевременно производите регулировку расстояния между держателем 11 и шлифовальным диском 3, для этого ослабьте гайку 6 и переместите держатель 11 в направлении шлифовального диска 3. Расстояние между держателем 11 и шлифовальным диском 3 должно быть не более 2 мм.



Если износ шлифовального диска 3 настолько велик, что невозможно произвести регулировку расстояний между шлифовальным дис-

ком 3 и опорной пластиной 5 или держателем 11, то необходимо заменить шлифовальный диск.

Установка / замена шлифовального диска (см. рис. 3-4)

После установки шлифовального диска, перед началом работы, произведите пробный запуск - включите электроинструмент и дайте поработать на холостом ходу не менее 5 минут. Шлифовальные диски, имеющие биение или вызывающие повышенную вибрацию электроинструмента использовать запрещено.

• Снимите крышку 2 и защитный кожух 4 как показано на рисунке 3.

• Удерживая рукой шлифовальный диск 3, открутите гайку 17 (см. рис. 4). Внимание: гайка 17, которая крепит левый шлифовальный диск имеет левую резьбу.

• Снимите со шпинделья 14: фланец 15, прокладку 16, шлифовальный диск 3, прокладку 16, фланец 15.

• Очистите мягкой кисточкой все детали, и установите на шпиндель 14: фланец 15, прокладку 16, шлифовальный диск 3, прокладку 16, фланец 15. Внимание: устанавливайте фланцы 15 только так, как показано на рисунке 4, не переворачивайте их.

• Удерживая рукой шлифовальный диск 3, закрутите гайку 17.

• Установите защитный кожух 4 и крышку 2.

• Зафиксируйте крышку 2 и при помощи крепежных элементов 13.

Ввод в эксплуатацию электроинструмента

Убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на приборном щитке электроинструмента.

Включение / выключение электроинструмента

Включение:

Установите включатель / выключатель 8 в положение "On".

Выключение:

Установите включатель / выключатель 8 в положение "Off".

Рекомендации при работе электроинструментом

Выбирайте тип и зернистость шлифовального диска 3 в зависимости от обрабатываемого материала и шероховатости поверхности, которую Вы планируете получить.

• Установите электроинструмент на рабочий стол, желательно зафиксировать его при помощи болтов или струбцин.

• Опустите защитное стекло 1 как можно ниже к шлифовальному диску 3.

• Включите электроинструмент, дождитесь пока шлифовальный диск 3 наберет максимальные обороты и плавно подведите заготовку к шлифовальному диску 3, опирая ее на опорную пластину 5.

• Не оказывайте избыточного давления на заготовку, это не даст лучших результатов, но перегрузит двигатель, перегреет заготовку, и шлифовальный диск 3 износится быстрее.

• Слегка перемещайте заготовку вправо-влево - это обеспечит равномерный износ шлифовального диска 3.

• Рекомендуется время от времени погружать заготовку в воду, чтобы избежать ее перегрева при обработке.

Обслуживание / профилактика электроинструмента

Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.

Чистка электроинструмента

Обязательным условием для долгосрочной и безопасной эксплуатации электроинструмента является содержание его в чистоте.

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.

Захист окружающей среды



Вторичное использование сырья вместо устранения мусора!

Электроинструмент, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

В интересах частосортной 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

Електроточило		DS-150 KS	DS-200 KS	DS-250 GS	DS-350 GS
Код електроінструмента	[127 В ~50/60 Гц] [230 В ~50/60 Гц]	742296 743453	742302 743460	742319 743477	742326 743484
Споживана потужність	[Вт]	150	200	250	350
Вихідна потужність	[Вт]	83	110	138	193
Сила току при напрузі	127 В [А] 230 В [А]	1.18 0.65	1.57 0.87	1.97 1.09	2.76 1.53
Число обертів ненавантаженого ходу	[хв ⁻¹]	2950	2950	2950	2950
Ø шліфувального диска	[мм] [дюйми]	125 / 125 5" / 5"	150 / 150 6" / 6"	150 / 150 6" / 6"	200 / 200 8" / 8"
Посадочний Ø шліфувального диска	[мм] [дюйми]	12,7 / 12,7 1/2" / 1/2"	12,7 / 12,7 1/2" / 1/2"	12,7 / 32 1/2" / 1-17/64"	16 / 16 1/2" / 1/2"
Товщина шліфувального диска	[мм] [дюйми]	16 / 16 5/8" / 5/8"	20 / 20 25/32" / 25/32"	20 / 40 25/32" / 1-37/64"	20 / 20 25/32" / 25/32"
Різьблення шпинделя		M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	M12 1/2"-9
Вага	[кг] [фунти]	5,2 11.46	8,4 18.52	8,9 19.62	13,3 29.32
Клас захисту		I	I	I	I
Рівень шуму	[dB(A)]	59,1	60,1	59	62,6
Акустична потужність	[dB(A)]	72,1	73,1	72	75,6
Рівень вібрації	[м/с ²]	—	—	—	—

Інформація про шум

Загальні вказівки по техніці безпеки



Носить приспособлення для захисту органів слуха при рівні звукового тиску вище 85 dB(A).



УВАГА! Прочитайте всі рекомендації. Порушення нижче викладених рекомендацій може спричинити за собою поразку електричним струмом, бути причиною пожежи і/або серйозних травм. Термін "електроінструмент" який зустрічається в даній інструкції, має на увазі електроінструмент оснащений або електричним кабелем, або акумуляторною батареєю.



Відповідності необхідним нормам

Ми заявляємо під нашу одноособову відповідальність, що описаний у розділі "Технічні характеристики електроінструменту" продукт відповідає усім відповідним положенням Директив 2006/42/ЕС, включаючи їх зміни, а також наступним нормам: EN 61029-1, EN 61029-2-4.

Директор

В.Кобзарь

DWT Swiss AG
Швейцарія
Stabio, 25.09.2015

Робочий простір

- Тримайте робоче місце в чистоті і забезпечте хороше освітлення. Безлад на робочому місці і недолік освітлення можуть бути причинами нещасного випадку.
- Не працюйте електроінструментами у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, у присутності пари легкозапалимих рідин або газів, частинок горючих речовин у вигляді пилу. При роботі електроінструменту утворюються іскри, які можуть запалити пил або випаровування.
- Не допускайте дітей і сторонніх спостерігачів в місця, де ведуться роботи електроінструмен-

том. Сторонні люди можуть відволікати працюючого, і він може втратити контроль над електроінструментом.

Рекомендації по електробезпеці

• Штепсельна вилка електроінструменту завжди повинна підключатися до відповідної розетки, це знижує ризик поразки електричним струмом. Не використовуйте адаптери для штепсельних вилок, які мають контакт заземлення.

• Уникайте контакту тіла із заземленими предметами, такими як металеві труби, радіатори опалювання, кухонні плити і холодильники. Небезпека поразки електричним струмом зростає, якщо тіло працюючого має контакт із заземленими предметами.

• Захищайте електроінструмент від вологої і дощу. Вода, що потрапила всередину електроінструменту, підвищує ризик поразки електричним струмом.

• Не використовуйте електричний кабель в цілях, для яких він не призначений. Ніколи не використовуйте кабель для перенесення електроінструменту, підтягяння електроінструменту до себе, або для виключення електроінструменту ривком за електричний кабель. Оберігайте електричний кабель від нагрівання, нафтопродуктів, гострих кромок або рухомих частин електроінструменту. Пошкоджений або спущаний електричний кабель збільшує небезпеку поразки електричним струмом.

• При роботах на відкритому повітрі, використовуйте подовжуvalні кабелі, призначенні для зовнішніх робіт, це понизить небезпеку поразки електричним струмом.

Рекомендації по особистій безпеці

• При роботі з електроінструментом будьте уважні і добре обдумуйте свої дії. Не користуйтесь електроінструментами у випадку якщо ви втомилися, або знаходитесь під впливом наркотиків, алкоголю або медикаментів. Втрата уваги під час роботи може бути причиною серйозних травм.

• Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Завжди носіть захисні окуляри. У випадках, коли це необхідно, використовуйте респіратор, нековзкі захисні черевики, захисний шолом, наушники. Використовування засобів індивідуального захисту також знижує можливість отримання травм.

• Уникайте випадкового включення електроінструменту. Перед включенням штепсельної вилки в розетку переконатесь, вимикач / вимикач знаходиться в положенні "вимкнено". При перенесенні електроінструменту слід прибирати пальці з вимикача / вимикача, це понизить вірогідність випадкового включення.

• Перед включенням, необхідно прибрести з частин електроінструменту, що обертаються, всі додаткові ключі і пристосування. Ключ, залишений в частині електроінструменту, що обертається, може бути причиною серйозних травм.

• Не докладайте надмірних зусиль, займайте стійке положення і завжди зберігайте рівновагу, це допоможе зберігати контроль над електроінструментом.

• Не носіть просторий одяг або звисаючі прикраси. Оберігайте волосся, частини одягу і рукавички від рухомих частин електроінструменту.

• Якщо електроінструмент обладнаний пристроями для збору пилу, переконайтесь у тому, що цей пристрій підключений і правильно використовується. Використання таких пристрів знижує концентрацію пилу на робочому місці.

Використовування і обслуговування електроінструменту

• Забороняється використовувати електроінструмент особам (включаючи дітей) із зниженими фізичними, розумовими здібностями, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання електроінструменту особою, відповіальною за їх безпеку.

• Не перенавантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент тільки для робіт, для яких він призначений, це буде безпечнішим і дасть кращі результати.

• Не працюйте електроінструментом з несправним вимикачем / вимикачом. Електроінструмент, включення / виключення якого не може контролюватися, представляє небезпеку і повинен бути негайно відремонтовані.

• Витягуйте штепсельну вилку з розетки перед проведенням регулювальних 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 знайомі 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.

• Стежьте за станом електроінструменту. Перевіряйте осьове биття і надійність з'єднання рухомих деталей, а також будьлякі 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 заклинювання і полегшують управління 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

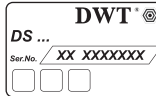
Перед початком роботи

• Обов'язково підключайте електроінструмент до розетки, що має заземлюючий контакт.

• Використовуйте шліфувальні диски допустиме число обертів яких перевищує число обертів

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
 DWT® DS ... Ser.No. / XX XXXXXX 	Наклейка з серійним номером: DS ... - модель; XX - дата виробництва; XXXXXXX - серійний номер.
	Ознайомтеся з усіма вказівками з техніки безпеки та інструкціями.
	Носіть захисні окуляри і навушники.
	Носіть пилозахисну маску.
	Носіть захисні рукавиці.
	Відключайте прилад від мережі перед проведенням монтажних і регулювальних робіт.
	Напрямок руху.
	Напрямок обертання.
	Заблоковано.
	Розблоковано.
	Заборонена дія.
I	Клас захисту.
	Увага. Попередження про можливу шкоду для здоров'я користувача.

шпинделья електроінструменту. Дотримуйте рекомендації виробників по використанню приладдя.

- Не використовуйте шліфувальні диски що мають тріщини, сколи, деформації, а також шліфувальні диски які викликають підвищено вібрацію електроінструменту.
- Оберігайте шліфувальні диски від ударів, не допускайте їх замаслення.
- Не використовуйте шліфувальні диски, розміри яких (зовнішній і посадочний діаметри), відрізняються від рекомендованих.

При роботі

- Підводьте заготівку до шліфувального диска тільки тоді, коли диск розвине максимальні оберти.
- Не використовуйте бічну поверхню шліфувального диска для роботи.
- Уникайте зупинки двигуна електроінструмента під навантаженням.
- Побоюйтесься віддачі (раптовий поштовх назад) заготівки. Віддача може виникнути при недотриманні рекомендацій при роботі, дуже різкому підведенні заготівки до шліфувального диска і ін. Щоб понизити віроєдність виникнення віддачі дотримуйте рекомендації при роботі.
- Під час роботи зберігайте стійку позу, тримайте заготівку двома руками, і спираєте її на опорну пластину.
- Тримайте руки на безпечній відстані від шліфувальних дисків, що обертаються, ніколи не торкайтесь їх - ви можете отримати серйозні травми.
- При обробці дрібних заготівель, використовуйте затисні пристосування.
- При роботі, стежте за положенням кабелю (він завжди повинен знаходитися позаду електроінструменту). Не допускайте обмотування ім ніг або рук.
- Пил, що утворюється під час роботи, може бути шкідливим для здоров'я, легкозаймистим або вибухонебезпечним, необхідно своєчасно робити прибирання робочого місця, і використовувати засоби індивідуального захисту (окуляри, захисна маска), а також відповідним чином обладнати робоче місце.
- При роботі можливий викид іскр і дрібних металевих частинок, які можуть завдати травми працюющему або навколошним людям. Необхідно використовувати засоби індивідуального захисту (окуляри, захисна маска), а також відповідним чином обладнати робоче місце.
- Не обробляйте матеріали з вмістом азбесту. Азбест вважається канцерогеном.
- Якщо при роботі, електропостачання раптово урвалося, негайно перемістіть вимікч / вимикач в положення "Вимкнене", щоб запобігти випадковому включенням електроінструменту.
- Не допускайте перегрівання електроінструменту при тривалому використанні.

Після закінчення роботи

- Після виключення, шліфувальні диски якийсь час продовжують оберталися за інерцією, дотримуйтесь обережності щоб не торкнутися частин, що обертаються.
- Категорично забороняється уповільнювати обертання шліфувальних дисків за інерцією, до-кладаючи зусилля до бічної поверхні дисків.

Символ	Значення
CE	Знак, який засвідчує, що виріб відповідає основним вимогам директив ЄС та гармонізованим стандартам Європейського Союзу.
!	Увага. Важлива інформація.
!	Положення "Вимкнено" вимикача / вимикача електроінструменту.
!	Положення "Вимкнено" вимикача / вимикача електроінструменту.
i	Корисна інформація.
!	Не викидайте електроінструмент в побутове сміття.

Призначення електроінструменту DWT

Електричні верстти заточні призначені для виконання різних шліфувальних і заточних робіт (видалення задирок, зняття фасок, заточування ріжучих інструментів і тому подібне).

Елементи пристрою електроінструменту

- 1 Захисне скло
- 2 Кришка захисного кінчуха
- 3 Шліфувальний диск *
- 4 Захисний кінчук
- 5 Опорна пластина
- 6 Баранчикова гайка *
- 7 Опорна плита
- 8 Вимикач / вимикач
- 9 Кріпильні елементи опорної пластини (стопорна шайба, шайба, гвинт)
- 10 Кріпильні елементи захисного скла (гайка, стопорна шайба, шайба, гвинт)
- 11 Утримувач захисного скла
- 12 Кріпильні елементи утримувача захисного скла (гайка, стопорна шайба, шайба, гвинт)
- 13 Кріпильні елементи захисного кінчуха (гайка, стопорна шайба, шайба, гвинт)
- 14 Шпиндель
- 15 Фланець
- 16 Прокладка
- 17 Кріпильна гайка шліфувального диска

* Приналежності

Перераховані, а також зображені принадлежності, частково не входять у комплект постачання.

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. Строго дотримуйте, вказану на малюнках, послідовність установки деталей.

Монтаж / демонтаж / регулювання опорної пластини (див. мал. 1)

- Проведіть монтаж опорної пластини 5 за допомогою кріпильних елементів 9 і баранчикової гайки 6 (див. мал. 1).
- При демонтажі опорної пластини 5 повторіть вищеписані операції в зворотній послідовності.
- Своєчасно проводьте регулювання відстані між опорною пластинкою 5 і шліфувальним диском 3, для цього ослабте баранчикову гайку 6 і перемістіть опорну пластину 5 у напрямі шліфувального диска 3. Відстань між опорною пластиною 5 і шліфувальним диском 3 повинне бути не більше 2 мм.

Монтаж / демонтаж / регулювання захисного скла (див. мал. 2)

- Вставте захисне скло 1 в утримувач 11 і зафіксуйте за допомогою кріпильних елементів 10 (див. мал. 2).
- Утримувач 11 зі встановленим захисним склом 1 встановіть на захисний кінчук 4 і зафіксуйте за допомогою кріпильних елементів 12 (див. мал. 2).
- При демонтажі утримувача 11 або захисного скла 1 повторіть вищеписані операції в зворотній послідовності.
- Своєчасно проводьте регулювання відстані між утримувачем 11 і шліфувальним диском 3, для цього ослабте гайку і перемістіть утримувач 11 у напрямі шліфувального диска 3. Відстань між утримувачем 11 і шліфувальним диском 3 повинне бути не більше 2 мм.

 Якщо знос шліфувального диска 3 настільки великий, що неможливо провести регулювання відстані між шліфувальним диском 3 і опорною пластиною 5 або утримувачем 11, то необхідно замінити шліфувальний диск.

Установка / заміна шліфувального диска (див. мал. 3-4)

 Після установки шліфувального диска, перед початком роботи, проведіть пробний запуск - включіть електроінструмент і дайте попрацювати без навантаження не менше 5 хвилин. Шліфувальні диски, що мають биття або що вики-

кають підвищенню вібрацію електроінструменту використовувати заборонено.

- Зніміть кришку 2 і захисний кожух 4 як показано на малюнку 3.
- Утримуючи рукою шліфувальний диск 3, відкрутіть гайку 17 (див. мал. 4). **Увага:** гайка 17, яка кріпить лівий шліфувальний диск має ліве різьблення.
- Зніміть з шпинделья 14: фланець 15, прокладку 16, шліфувальний диск 3, прокладку 16, фланець 15. **Увага:** встановлюйте фланець 15 тільки так, як показано на малюнку 4, не перевертайте їх.
- Утримуючи рукою шліфувальний диск 3, закрутіть гайку 17.
- Встановіть захисний кожух 4 і кришку 2.
- Зафіксуйте кришку 2 із допомогою кріпильних елементів 13.

Введення у експлуатацію електроінструменту

Переконайтесь в тім, що наявна напруга в мережі відповідає даним, зазначеним на приставковому щитку електроінструменту.

Вмикання / вимикання електроінструменту

Уключити:

Вмикач / вимикач 8 перемістіть в положення "On".

Виключити:

Вмикач / вимикач 8 перемістіть в положення "Off".

Рекомендації при роботі електроінструментом



.Обираїть тип і зернистість шліфувального диска 3 залежно від оброблюваного матеріалу і шорсткості поверхні, яку Ви плануєте отримати.

- Встановіть електроінструмент на робочий стіл, бажано зафіксувати його за допомогою болтів або струбцин.
- Опустіть захисне скло 1 як найнижче до шліфувального диска 3.
- Включіть електроінструмент, дочекайтесь поки шліфувальний диск 3 набере максимальні

оберти і плавно підведіть заготовку до шліфувального диска 3, спираючи її на опорну пластину 5.

- Не чиніть надмірного тиску на заготовку, це не дасть кращих результатів, але перенавантажуватиме двигун, перегріє заготовку, і шліфувальний диск 3 зноситься швидше.
- Злегка переміщайте заготовку вправо-вліво - це забезпечить рівномірний знос шліфувального диска 3.
- Рекомендується час від часу занурювати заготовку у воду, щоб уникнути її перегріву при обробці.

Обслуговування / профілактика електроінструменту

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

Чищення електроінструменту

Обов'язковою умовою для довгострокової і безпечної експлуатації електроінструменту є вміст його в чистоті.

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 й упакування варто екологічно чисто утилізувати. В інтересах чистосортної рециркуляції відходів деталі із синтетичних матеріалів відповідно по-значенні.

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

Обмовляється можливість внесення змін.

Українська

Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары

Қос ажарлау құралы		DS-150 KS	DS-200 KS	DS-250 GS	DS-350 GS
Қозғалтқыш құралдың коды	[127 В ~50/60 Гц] [230 В ~50/60 Гц]	742296 743453	742302 743460	742319 743477	742326 743484
Атаулы кернеу	[Вт]	150	200	250	350
Қажетті қуат	[Вт]	83	110	138	193
Электр тогы кернеүі	127 В [ампер] 230 В [ампер]	1.18 0.65	1.57 0.87	1.97 1.09	2.76 1.53
Бос жүріс жылдамдығы	[аин/мин]	2950	2950	2950	2950
Тегістелу дисқісінің диаметрі	[мм] [дюйм]	125 / 125 5" / 5"	150 / 150 6" / 6"	150 / 150 6" / 6"	200 / 200 8" / 8"
Тегістелу дисқісінің месік диаметрі	[мм] [дюйм]	12,7 / 12,7 1/2" / 1/2"	12,7 / 12,7 1/2" / 1/2"	12,7 / 32 1/2" / 1-17/64"	16 / 16 1/2" / 1/2"
Тегістелу дисқісінің қалыңдығы	[мм] [дюйм]	16 / 16 5/8" / 5/8"	20 / 20 25/32" / 25/32"	20 / 40 25/32" / 1-37/64"	20 / 20 25/32" / 25/32"
Шпиндельдің ирек оймасы		M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	M12 1/2"-9
Салмағы	[кг] [фунт]	5,2 11.46	8,4 18.52	8,9 19.62	13,3 29.32
Қауіпсіздік класы		I	I	I	I
Дыбыс қысымы	[дБ(A)]	59,1	60,1	59	62,6
Акустикалық күші	[дБ(A)]	72,1	73,1	72	75,6
Өлишенетін тербеліс	[м/с ²]	—	—	—	—

Шу туралы
ақпарат

Жалпы қауіпсіздік жөніндегі
ұсыныстар



Дыбыс қысымы осетін болса,
әрдайым құлақ қорғаушысын киіңіз 85
дБ(A).



Сәйкестік жөніnde
мәлімдеме



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Барлық ұсыныстарды оқып шығып тусынгенізге көз жеткізіңіз. Келесі ұсыныстарға көніл бөлмеу электр шоғына әкелуі, әртүрлірга және / немесе айтарлықтай жарақаттарға әкелуі мүмкін. Осы нұсқауда қолданылған "Электр құрал" термины, қуаттану ұмыты немесе батареямен жабдықталған құралдарға қатысты.

Жеке жауапкершілікпен біз "Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары" де сипатталған өнімнің 2006/42/ЕС ережелеріндегі барлық тиесті анықтамаларына өзгерістері менен бірге сәйкес екенін жөнде төмөндеғі нормаларға сай екенін кепілдендіреміз: EN 61029-1, EN 61029-2-4.

Басқару директор

В. Кобзарь

Merit Link International AG
Швейцария
Stabio, 25.09.2015

Жұмыс аймағы

- Жұмыс орны таза және жарық болу керек. Жұмыс орнындағы ретсіздік және жеткіліксіз жарықтық сәттісін оқығаға әкелуі мүмкін.
- Электр құралдарды жарылу қауібі бар ортада мысалы, жаңыншы заттардың булануы, газ немесе ұнтақ пішінді жаңыншы бөлшектердің қасында қолдануға болмайды. Жұмыс барысында үшқындар жиналады, ол ұнтақ немесе булануды қоздыштуры мүмкін.
- Электр құралы қолданылып жатқан жерлердің қасында балалар не оларға рүқсат берілмеген

Қазак тілі

адамдар болуына жол берменіз. Бөтөн адамдар оператордың көнгөлін 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, жылтықшылар, пештер және тоназытықшылар секілді жерге қосылған заттарды ұстамаңыз. Егер жұмысшының денесі жерге қосылған затқа тисе, электр шок қауібі артады.
- Электр қуралды жауын және ылғалдылықтан сактаңыз. 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 шеттері немесе жылжымалы белгітерімен жаңасудан қорғаңыз. Бүлінген немесе жалғанған сым электр шок қауібі көбейтеді.
- Сыртта жұмыс істегендеге, сондай жұмысқа арналған ұзақтықтың сымын қолданыңыз, ол электр шок қауібін азайтады.

Жеке қорғану ұсыныстары

- Электр қуралдарымен жұмыс істегендеге айай болыңыз және әрекеттерінізде мүкіят жоспарланыз. Шаршап тұрганда немесе есірткі, ішімдік немесе дөрі есерімен құралды пайдаланбаңыз. Бейгам қолдану жарақаттарға әкелуі мүмкін.
- Жеке қорғау жабдықты қолданыңыз. Әрдайым қорғау көзілдірігін күніз. Керек болса респиратордар, тайғанамайтын аяқ-күй, каска және құлақ тығындарын қолданыңыз. Жеке қорғау жабдығын қолдану электр шок қауібін азайтатын факторлардың бірі.
- Электр құралы байқаусыздан қосылып кеттесін. Розеткаға қосу алдында, қосқыш ӨШІРУ күйінде тұрганына көз жеткізіңіз. Құралды жылжытқанда саусақтарыңызды негізгі ауыстырыл-қосқыштан аулақ ұстаңыз, сонда құралды байқаусыздан қосып жіберу қауібі азаяды.
- Құралды қосу алдында, оның айналатын белшектерінен кез келген бұрандалар мен басқа заттарды алып тастаңыз. Айналатын құралтыда қалып қалған бұранда айтарлықтай жарақаттарға әкелуі мүмкін.
- Қарқынды құш салмағыз, тұрақты позицияны тауып әрдайым тенеңдерін сактаңыз бұл құрал бақылауын жөнілдетеңіз.
- Мол күйім немесе салбыраң тұратын әшекейлер кименіз. Шаш, күйінің белілктері және қолғап электр құралдың жылжып тұратын белілктерімен жаңаспауы керек.
- Құралдың белшектерді жинаитын жабдығы болса, жабдықіске қосылып дұрыс қолданылатына көз жеткізіңіз. Осында жабдықты қолдану жұмыс орнында белшектердің жиналуын азайтады.

Электр құралдарды пайдалану және күтім көрсету

- Психологиялық және ақыл-ой қабілеттері төмөн адамдарға, сондай-ақ балаларға, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адам оларды электр құралды қолдану жөнінде қадағалап нұсқа бермесе, қолдануға болмайды.
- Құралды шамадан тыс жүктеменіз. Электр құралдары тек тағайындалған әрекеттерді атқару үшін арналған, ол қауіпсіздікін кепілі және жақсырақ нәтижелерге жетуеге көмектеседі.
- Ауыстырыл-қосқышы дұрыс істемейтін электр құралдарын қолданбаңыз. Басқару арқылы қосылып және өшірілмейтін құрылғы өздігінен қауілті және оны көнет жөндеу керек.
- Жөндеу жұмыстары, жабдықтарды ауыстыру және сактау барысында электр құралдың ашасын розеткадан ажыратып тастаңыз. Бұл құралдың байқаусыздан қосылып кету қатерін жояды.
- Құралды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек. Осы нұсқауды өкýмаған және тәжірибесі жоқ адамдарға электр құралын қолдануға жол берменіз. Тәжірибесі жоқ адамның қолында бұл құрал операторға да оның ортасына да қауіп тұдырыуы мүмкін.
- Құралға дұрыс күтім жасаңыз. Белагаштың тозуын және жылжымалы белшектердің бірігу тұрақтылығын бақылаңыз және құралдың бузылуына әкелетін кез келген ақауларға назар аударыңыз. Құралдың дұрыс істемеуі, жиі сөтсіз өкігаларадың себебі.
- Кесетін құрылғылар таза және жақсы әткілген болуы керек. Жақсылап бекітілген әткір шеттері бар кесетін құралдар тұрлып қалу қауібін азайтып құралды басқаруды жөнілдетеңіз.
- Электр құралдары мен оның жарақаттарын қолданған кезде осы нұсқаудағы ұсыныстар тізімін қаралыңыз. Электр құралдардың ерекше түрлерімен жұмыс істегендеге, жұмыс жағдайлары мен жасалатын жұмыс түрін еске алып ұсыныстарды орындаңыз.

Электр құралдарына қызмет көрсету

Электр құралыңызға тек білікті маман ұсынылған қосалқы белшектерді қолданып қызмет көрсетуі керек. Бұл құрылғының қолданған кезде еңбек қорғауына кепіл болады.

Қозғалтқыш құралды қолдану барысындағы қауіпсіздік шаралары

Жұмыс басталғанға дейін

- Жұмысты бастау алдында электр құралды міндетті түрде жерге қосу түйіспесі арқылы тиісті түрде жерге қосылған розеткаға қосу керек.
- Айналу арақатынасы электр құрал шпинделінің айналу арақатынасынан үлкенірек тегістуе дисқілерін пайдаланыңыз. Өндірушінің құралдарды және қосалқы құралдарды пайдалануға қатысты ұсыныстарын орындаңыз.
- Жарықтары, сыйнықтары, пішіні өзгерулері бар тегістуе дисқілерін, сонымен бірге, электр құралда артық дірілді тұдыратын тегістуе дисқілерін пайдаланбаңыз.

- Төгістөу дискілерін соққыдан қорғаңыз, майлануын болдырымайыз.
 - Өлшемдері (сыртқы диаметрі және тесік диаметрі) ұзынлығандардан басқаша төгістөу дискілерін пайдаланбаңыз.
 - Қорғау күрүлтапары ажыратылған күйде ешқашан жұмыс істеменіз. Зақымдалған қорғау күрүлтапарын бірден ауыстыру керек.

Жұмыс кезінде

- Дайындааманы төгістеге дискіне диск ең үлкен айналу жылдамдығына жеткенде ғана тигізіліз.
 - Төгістеге дискісінің бүйірлік бетін төгістеге үшін пайдаланбаңыз.
 - Қуат берілген кезіндеге электр құралының қозғалтқышын тоқтатпаңыз.
 - Электр құралы жұмыс істеп жатқан кезде заттың кері тебуінен (кенен артқа итеру) сақ болыңыз. Кері тебуді пайдалану туралы ұсыныстарды орындаама, затты төгістеге дискісіне тым тез тигізу, т.б. тудыруы мүмкін. Кері тебу қаупін барынша азайту үшін электр құралды пайдалану кезіндеге ұсыныстарды әрқашан орындаңыз.
 - Электр құралды пайдалану кезіндеге тік түрліліктердің және заттың екі қолмен тірек тақтасында ұстаңыз.
 - Қолдарды айналатын төгістеге дискілерінен қауіпсіз қашықтықта ұстаңыз және оларға ешқашан тименіз, әйтпесе, бұл ауыр жарақаттарға әкелу мүмкін.
 - Шагын планкаларды өндегендеге қысқыш құрылғыларды пайдаланыңыз.
 - Операция кезіндеге күш кабелінің жағдайын құдагалап отырыңыз (ол әрқашан құралдың артқы жағында орналасуы керек). Ол сіздің қолыңызға немесе аяғыңызға оралмауы керек.
 - Жұмыс кезіндеге пайда болатын шаңденсаулыққа қауіп төндірүі, туттанғыш немесе жарылғыш болуы мүмкін; жұмыс орнын уақытлы тазалаңыз және жеке корғау құралдарын пайдаланыңыз.
 - Жұмыс кезіндеге ұшқындар және шагын металл белшектер пайда болып, бұлар оператордың немесе жақын жердегі адамдарды жарақаттауы мүмкін. Әрқашан жеке корғау құралдарын (көзлілік және қорғағыш маска) күнің, сонымен бірге, жұмыс орнын дұрыс реттептейіз.
 - Ешқашан асбест қосылған бүйірмін жұмыс жасамаңыз. Асбест канцерогенді зат болып саналады.
 - Егер электр құралы жұмыс кезіндеге кенет тоқтаса, электр құралының кездейсоқ іске қосылуын болдырмау үшін 8 қосу/өширу қосылышын өшірулі күйіне бірден жылжытыңыз.
 - Қозғалтқыш құралы үзак үақыт пайдаланылып жатса, оның күтімін күтімдің сактандының

Пайдалануды аяқтағаннан кейін

- Электр құралын өшіруден кейін тегістуе дисқі инерцияға байланысты біраз уақыт бойы айналада береді. Осы себепті электр құралын айналатын бөліктегі толық тоқтағаннан кейін ғана қою көрек.
 - Баяулап жатқан тегістуе дисқілердің айналыну дисқілердің бүйірлік беретіне күш қолданы арқылы бағытултұрақтап шының салынады.

Таңба	Мағына
	Сериялық нөмір бар жапсырма: DS ... – үлгі; XX – өндіру күні; XXXXXXX – сериялық нөмір.
	Қауіпсіздік техника-сы туралы барлық нұсқаулармен және нұсқаулармен танысыңыз.
	Қорғағыш көзілдірікті және құлаққапты киіңіз.
	Шаңナン қорғайтын маска-ны киіңіз.
	Қорғағыш қолғапты киіңіз.
	Монтаждық және реттей жұмыстарын өткізу алдында электр құралды желіден өшіріңіз.
	Қозғалыс бағыты.
	Айналу бағыты.
	Бұғамталған.
	Бұғамтаудан шығарылған.
	Тыбым салынған әрекет.
	Қорғау сыйыбы.

Таңба	Мәғіна	
	Назар аударыныз. Пайдаланышының денсаулығына мүмкін зиян туралы ескерту.	
	Бұйым ЕО дірективаларының негізгі талаптарына және Еуропалық Одақтың үлесстіріген стандарттарына сай екенін күеландыратын белгі.	
	Назар аударыныз. Маңызды ақпарат.	
	Электр құрал қосқышының/өшіргішінің "Қосулы" күйі.	
	Электр құрал қосқышының/өшіргішінің "Өшірулі" күйі.	
	Пайдалы ақпарат.	
	Электр құралды тұрмыстық қоқысқа лақтырмаңыз.	
DWT қозгалтқыш құралын қолдану салалары		
Көс тегістегіштер әр түрлі тегістеме және өткірлеу жұмыстарына (үшкір жиектерді кеміту, кигаш ету, кесу құралдарын өткірлеу, т.б.) арналған.		
Қозгалтқыш құралдың құрамдастары		
1	Қорғаыш шыны	
2	Қорғаыш корпусының қақпағы	
3	Тегістеме дискі *	
4	Қорғаыш корпус	
5	Тірек тақтасы	
6	Құлақты гайка *	
7	Неіз тақтасы	
8	Қосу / өшіру батырмасы	
9	Тірек тақтасының бекіткіштері (құлыштау шайбасы, шайба, бұранда)	
10	Қорғаыш шынының бекіткіштері (гайка, құлыштау гайкасы, шайба, бұранда)	
11	Қорғаыш шынының ұстағышы	
12	Қорғаыш шыны ұстағышының бекіткіштері (гайка, құлыштау гайкасы, шайба, бұранда)	
13	Қорғаыш корпусының бекіткіштері (гайка, құлыштау гайкасы, шайба, бұранда)	
14	Шпиндель	
15 Фланец 16 Тығыздагыш 17 Тегістеме дискінің бекіту гайкасы		
* Қосымша құрамдастар		
Кейбір суреттеген немесе сипатталған құрамдастар стандарттық жабдықтау ретінде қосылмаған.		
Қозгалтқыш құралдың бөлшектерін орнату және жөнге салу		
Қозгалтқыш құралмен кез кезлген жұмысты бастау алдында оны токтан ажыратып мастиңыз.		
Бекіткіш бөлшектер бұрандаларын бұзып алмау үшін тыым қатты тартпаңыз. Суреттерде көрсетілген бөлшектерді орнату реттілігін дәл орындаңыз.		
Tірек тақтасын жинау / бөлшектеу / реттейу (1-сур. қараныз)		
<ul style="list-style-type: none"> • Тірек тақтасын 5 бекіткіштерді 9 және құлақты гайканы 6 пайдаланып бекітіңіз (1-сур. қараныз). • Тірек тақтасын 5 бөлшектеу кезіндегі жогарыда сипатталған өрекеттерді кері ретпен орындаңыз. • Тірек тақтасы 5 және тегістеме дискі 3 арасындағы қашықтықты уақтылы реттепеңіз, бұл мақсатта құлақты гайканы 6 босатыңыз және тірек тақтасын 5 тегістеме дискінің 3 бағыттында жылжтыңыз. Тірек тақтасы 5 және тегістеме дискі 3 арасындағы қашықтық 2 мм-ден аспауы керек. 		
Қорғаыш шыныны жинау / бөлшектеу / реттейу (2-сур. қараныз)		
<ul style="list-style-type: none"> • Қорғаыш шыныны 1 ұстағышқа 11 кіргізініз және бекіткіштерді 10 пайдаланып бекітіңіз (2-сур. қараныз). • Қорғаыш шыныны 1 қіргізілген ұстағышты 11 қорғаыш корпусқа 4 қойыңыз және бекіткіштерді 12 пайдаланып бекітіңіз (2-сур. қараныз). • Ұстағышты 11 және бөлшектеу дискі 3 арасындағы қашықтықты уақтылы реттепеңіз, бұл мақсатта сипатталған өрекеттерді кері ретпен орындаңыз. • Ұстағышты 11 және тегістеме дискі 3 арасындағы қашықтықты уақтылы реттепеңіз, бұл мақсатта гайканы босатыңыз және ұстағышты 11 тегістеме дискі 3 бағыттында жылжтыңыз. Ұстағыш 11 және тегістеме дискі 3 арасындағы қашықтық 2 мм-ден аспауы керек. 		
Тегістеме дискінің 3 тозуы тегістеме дискі 3 мен тірек тақтасы 5 немесе ұстағыш 11 арасындағы қашықтықтарды реттегуеге келмейтіндей көп болса, тегістеме дискін ауыстыру керек.		

Тегістіеу дискін орнату / ауыстыру (3-4 сур. қараңыз)

Тегістіеу дискін орнатудан кейін және жұмысты бастамай түрүп электр құралын тексеру үшін қосып көрініз және оны кеміндегі 5 минут бойы бос істетініз. Электр құралының соққыларын және артық дірілін тұдыратын тегістіеу дискилерін пайдалануға тыйым салынған.

- Қақпақты 2 және қорғағыш корпусты 4 3-суретте көрсетілгендей алыңыз.
- Тегістіеу дискин 3 бір қолмен ұстап түрүп, гайканы 17 бұрап алыңыз (4-сур. қараңыз). Назар аударыңыз: сол жақ тегістіеу дискин бекіту үшін пайдаланылатын гайканың 17 сол жақ ирек оймасы болады.
- Шпиндельден 14 ажыратыңыз: фланец 15, тығыздагыш 16, тегістіеудиски 3, тығыздагыш 16, фланец 15.
- Барлық бөлшектерді жұмсақ щеткамен тазалаңыз және шпиндельде 14 орнатыңыз: фланец 15, тығыздагыш 16 және фланец 15. Назар аударыңыз: фланецтерді 15 дәл 4-суретте көрсетілгендей бекітініз, оларды бұрамаңыз.
- Тегістіеу дискин 3 бір қолмен ұстап түрүп, гайканы 17 бұраныз.
- Корғағыш корпусты 4 және қақпақты 2 орнатыңыз.
- Қақпақтың 2 күйін бекіткіштермен 13 бекітініз.

Қозғалтқыш құралды алғашқы рет іске қосу

Әрдайым дұрыс электр кернеуін қолданыңыз: Қозғалтқыш құралдың электр кернеуі құралдың жеке мәліметтері бар тілшімде бөлшектердің көрсетілген электр кернеуіне сәйкес болуы керек.

Қозғалтқыш құралды қосу / өшіру

Қосу:

Қосқышты 8 "On" күйіне жылжытыңыз.

Өшіру:

Қосқышты 8 "Off" күйіне жылжытыңыз.

Қозғалтқыш құралды қолданубойынша ұсыныстар

Өндөлөтін материалға және жетуді күттеп бет қаттылығына байланысты тегістіеу дискисінің 3 түрі мен түйіршіктілігін таңдаңыз.

- Электр құралды жұмыс үстеліне қойыңыз, оны бұрандамаларды немесе қысқыштарды пайдаланып бекіткен жөн.
- Корғағыш шыныны 1 тегістіеу дискинен 3 мүмкіндігінше төмөн түсіріңіз.

• Электр құралын іске қосыңыз, тегістіеу диски Зәңжогары айналу жылдамдығын жеткенше күтіңіз және тірек тақтасына 5 койылған дайындауданы тегістіеу дискине 3 акырын жылжытыңыз.

• Дайындауда артық қысым қолданбаңыз, ейткені бұл жақсырақ нәтижелерді бермейді, ал қозғалтқышқа артық жүктеме түсіреді және тоздырады, дайындауда қызады және тегістіеу диски 3 тезірек тозады.

• Дайындауданың аздаған солға/онға жылжытыңыз. Бұл тегістіеу дискисінің 3 біркелкі тозуын қамтамасыз етеді.

• Өңдеу кезінде қызып кетуін болдырмау үшін дайындауданы кейде суга салып қою ұсынылады.

Қозғалтқыш құралды жөндеу / алдын алу шаралары

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

Қозғалтқыш құралды тазалау

Құрылғыны ұзақ уақыт қолданудың маңызды талабы - оны таза ұстаса. Құрылғыны әрдайым сығылған ауамен аға алмасатын тесіктерінен үрлеп тазартып тұрыңыз 6.

Сатудан кейінгі қызмет және өтінім бойынша қызмет

Біздің сатудан кейінгі қызмет енімге техникалық қызмет көрсетуге және оны жөндеуге, сонымен бірге, қосалқы бөлшектерге қатысты сұрақтарыңызға жауп береді. Сондай-ақ, сервистік орталықтар туралы ақпаратты, бөліктердің диаграммаларын және қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына беттеге табуға болады: www.dwt-pt.com.

Электр құралдарын тасымалдау

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

Қоршаган ортанды сақтау

 Шикізатты қоқыс ретінде пайдаға асырудың орнына қайта қолдануға жіберініз.

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

DS-350 GS	DS-250 GS	DS-200 KS	DS-150 KS	مجالحة مزدوجة
742326 743484	742319 743477	742302 743460	742296 743453	[127 فولط~50/60 هرتز] [230 فولط~50/60 هرتز]
350	250	200	150	[وات]
193	138	110	83	[وات]
2.76 1.53	1.97 1.09	1.57 0.87	1.18 0.65	قدرة التيار الكهربائي بالفولطية [آمبير] [آمبير]
2950	2950	2950	2950	[نفة في الدقيقة]
200 / 200 8" / 8"	150 / 150 6" / 6"	150 / 150 6" / 6"	125 / 125 5" / 5"	[مم] [بوصة]
16 / 16 1/2" / 1/2"	12,7 / 32 1/2" / 1-17/64"	12,7 / 12,7 1/2" / 1/2"	12,7 / 12,7 1/2" / 1/2"	[مم] [بوصة]
20 / 20 25/32" / 25/32"	20 / 40 25/32" / 1-37/64"	20 / 20 25/32" / 25/32"	16 / 16 5/8" / 5/8"	[مم] [بوصة]
M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	M12 1/2"-9	مسamar عمود الدوران
13,3 29.32	8,9 19.62	8,4 18.52	5,2 11.46	الوزن [كجم] [رطل]
/	/	/	/	فنة الأمان
62,6	59	60,1	59,1	الضغط الصوتي [ديسيبل]
75,6	72	73,1	72,1	قوة الصوت [ديسيبل]
—	—	—	—	الاهتزاز المقدر [م/ث²]

توصيات السلامة العامة

معلومات الضجيج

تحذير! احرص على قراءة جميع التوصيات وفهمها. فعدم مراعاة التوصيات التالية قد يؤدي إلى صدمة كهربائية و/ أو نشوب حريق و/ أو إصابات بالغة. يشير مصطلح "الأداة الكهربائية"، المستخدم في هذا الدليل إلى الأدوات المزودة بسلك تيار كهربائي أو بطارية.



احرص دائمًا على ارتداء أداة حماية الأذن إذا كان الضغط الصوتي يتتجاوز 85 ديسيبل.



إعلان المطابقة



مساحة العمل

نعلم تحت مسؤوليتنا وحدنا أن المنتج الموصوف ضمن "مواصفات الأداة الكهربائية" يتوافق مع كل الأحكام ذات الصلة بتوجيهات 2006/42/EC بما في ذلك التعديلات وتتوافق مع المعايير التالية: EN 61029-1، EN 61029-2-4.

- ينبغي الحفاظ على مساحة العمل مرتبة ومضاءة جيداً. فقد تؤدي الفوضى في محطة العمل والإضاءة غير الكافية للعمل إلى وقوع حوادث.
- عدم استخدام الأدوات الكهربائية في بيئة معرضة لخطر الانفجار، على سبيل المثال بالقرب من أبخرة السوائل القابلة للاشتعال أو الغازات أو الجزيئات القابلة للاشتعال التي تكون على شكل غبار. حيث يتولد الشرر أثناء التشغيل مما قد يسبب اشتعال الغبار أو الأبخرة.
- عدم السماح للأطفال أو الأشخاص غير المصرح لهم بالتوارد بالقرب من الأماكن التي يتم فيها استخدام أداة كهربائية. فقد يشتت الغير انتباه المشغل، وبالتالي قد يفقد سيطرته على الأداة.

V.Kobzar

المدير العام

Merit Link International AG
Switzerland
Stabio, 25.09.2015

- الخبرة، فقد يشكل الأداة خطراً حين يتم استخدامها من قبل شخص ليس لديه خبرة على كل من المشغل وبنته.

 - الغنية الواحية بحالة الأداء، مراقبة الانتهاء الأقصى المحوري وثبات وصلات الأجزاء المتحركة، وإيلاء الاهتمام الواجب لأي أعطال قد تؤدي إلى تلف الأداة، حيث تُعدّ الحالة السيئة للأدوات الكهربائية من الأسباب الشائعة لوقوع الحوادث.
 - ينبغي إبقاء أدوات القطع نظيفة و يجب أن يتم شحنها جيداً. حيث تقلل أدوات القطع ذات حرف القطع الحادة التي يتم إصلاحها بشكل سليم من خطر الحجز وتُشكّل من التحكم في الأدوات الكهربائية.
 - الرغص على اتباع التعليمات الواردة في هذا الدليل عند استخدام الأدوات الكهربائية وملحقاتها. واثناء العمل بنوع معين من الأدوات الكهربائية، ينبغي اتباع التوصيات من مراعاة الطروف التشغيلية ونوع العمل الذي يتعين القيام به.

صيانة الأدوات الكهربائية

لا ينبغي صيانة الأداة الكهربائية إلا من قبل الأشخاص المؤهلين مع استخدام قطع الغيار الموصى بها، فسوف يضمن ذلك سلامة العمل عند استخدام الأداة.

• ينبعي دائمًا إدخال قابس الأداة في مقبس مناسب. حيث يقلل ذلك من خطر حدوث صدمة كهربائية. عدم استخدام مهابنات قابس مع توصياتالتاريخي.

• تجنب لمس العناصر المورضة، مثل الأنابيب المعدنية والساخنات والمواقف والشлагات. حيث يزيد خطر حدوث صدمة كهربائية إذا تلامس جسم العامل مع عنصر مورض.

• حماية الأداة الكهربائية من المطر والرطوبة. حيث يزيد تغلغل الماء داخل الأداة من خطر حدوث صدمة كهربائية.

• عدم استخدام كابل التيار الكهربائي لغير الغرض المخصص له. لا يجوز للأي شخص تحت أي ظرف من الظروف استخدام الكابل لحمل الأداة أو تشغيلها، ويوجه أيضًا إيقاف تشغيل الأداة عن طريق سحب كابل التيار الكهربائي. حماية الكابل من التعرض للحرارة أو ملامسة الأجسام التي يعتمد تشغيلها على الكباريين أو ذات الحواف الحادة أو الأجزاء المتنقلة من الأداة.

• حيث يزيد كابل الطاقة التالف أو المر BROOT من خطر حدوث صدمة كهربائية.

• عند العمل في الهواء الطلق، ينبغي استخدام أسلاك التمديد المصممة لهذا النوع من العمل، والتي سوف تقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.

نوصيات الحماية الشخصية

- قبل بدء التشغيل**

 - يجب توصيل الأداة الكهربائية بمقياس يتوفّر به ثاربشن سليم عن طريق توصيلية تاربشن.
 - استخدم معدل دوران آمن لأفراص التنجيلج بحيث يكون أكبر من معدل دوران عمود دوران الأداة الكهربائية. اتبع توصيات الشركة المصنعة المتعلقة باستخدام الأداة والملحقات.
 - لا تستخدم أفراص التنجيلج التي بها شقوق أو انشطرات أو تشوّهات، حيث إنّ أفراص التنجيلج تسبّب اهتزازاً زائداً للأداة الكهربائية.
 - احرص على عدم استخدام أفراص التنجيلج، واحرص على عدم تشحيمها.
 - تجنّب استخدام أفراص تنجيلج ذات أبعاد (الأقطار الخارجية وأقطار التحويف) تختلف عن تلك الموصى بها.
 - لا تعمل مطلقاً وأجهزة الحماية مفكّكة. يجب استبدال أدوات الحماية التالفة على الفور.
 - اثناء التشغيل
 - لا تقرب قطعة العمل من فرقس التنجيلج الا عندما يصل الفرقس إلى سرعة الدوران القصوى له.
 - توخي الحذر عند التعامل مع الأدوات الكهربائية وتحطّط الإجراءات العقاقير أو الأدوية. تجب استخدام عادات الحماية الشخصية. احرص دائمًا على ارتداء النظارات الواقية. احرص عندضرورة على استخدام الكمامات والأذنّية مانعًا انتقال الفيروسات والخوازات الآذنة. يُعد استخدام معدات الحماية الشخصية أحد العوامل التي تقلل من خطير حدوث إصابات.
 - تجنب التشغيل الكهربائي الشامل من ان مقاييس المقاييس الرئيسي
 - اثناء حمل الأداة، مما سيقلل من امكانية التشغيل العرضي.
 - ازلة أي مقاييس وأجسام أخرى من أجزاء الأداة التوارية قبل تشغيلها. حيث إنّ تجنب توك مقاييس وتحطّطها إلى وحدة الدوار إلى حدوث إصابات خطيرة.
 - عدم استخدام الغوة المفرطة واتخذ وضع ثابت ومحافظة على اثناء التوارين دائمًا - فقد من شأنه أن ينهي التحكم في الأداة.
 - عدم ارتداء ملابس فضفاضة أو حلّى تتخلّى بحرية. ينبغي حماية الشعر وأجزاء الملابس والقفازات من الاحتكاك بالأجزاء المتحركة من الأداة الكهربائية.
 - في حال كانت الأداة مزودة بجهاز جمع الغبار، فيبني التأكيد من تشغيل الجهاز واستخدامه بشكل سليم. حيث يساعد استخدام مثل هذه الأجهزة على الحد من تركيز الغبار في محطة العمل.

استخدام الأدوات الكهربائية و التعامل معها

- خالل تشغيل الأداة الكهربائية حافظ على استقامتك وأمسك قطعة العمل بكلتا يديك على اللوحة الداعمة.
 - ابق يديك على مسافة آمنة من أفراص التجلیخ الدواره ولا تلامسها مطلقاً، والا قد تنتج إصابات طيرية.
 - عند مواجهة قوالب صغيرة، استخدم أدوات ثبيت.
 - اثناء التشغيل، راقب وضع كابل الطاقة (يجب أن يوضع خلف الأداة الكهربائية دائمًا). لا تسمح بالاتفاق الكابل حول رجليك أو ذراعيك.
 - قد يكون الغبار الناتج اثناء التشغيل خطراً على الصحة أو قابلاً للاشتعال أو الانفجار، نظف مكان العمل في الوقت المناسب واستخدم وسائل الحماية الفردية.
 - قد يصدر الشرر والجسيمات العينية الصغيرة عن التشغيل ، والتي قد تسبب حرج المشغل أو المارة. قم دائمًا بارتداء وسائل الحماية الفردية (النظارات الواقعية) لضمان الحماية، بالإضافة إلى ترتيب مكان العمل بطريقة مناسبة.
 - لا يمكن للأشخاص ذوي القدرات النفسية البدنية أو الذهنية المنخفضة ركذن الأطفال تشغيل الأداة الكهربائية، في حال عدم الإشراف عليهم او عطائهم التعليمات حول استخدام الأداة الكهربائية من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
 - عدم الإفراط في التحميل على الأداة. عدم استخدام الأدوات الكهربائية إلا في العمليات التي تم تصميمها من أجلها، مما سوف يضمن السلامة ويساعد على تحقيق نتائج أفضل.
 - عدم استخدام الأدوات الكهربائية حين يكون مفتاح الطاقة تالفاً. حيث من المهم الحصول أن تكون الأداة التي يتغير تشغيلها وإيقاف تشغيلها بطيئة يمكن التحكم فيها خطيرة وبطيئاً يصلحها على الفور.
 - ازالة قابس الأداة الكهربائية من المقسى الرئيسي قبل إجراء عمليات واستبدال الملحفات وأثناء التخزين. حيث يبعد ذلك خط تشغيل الأداة عن غير قصد.
 - ينبغي تخزين الأداة بعيداً عن متناول الأطفال. عدم السماح باستخدام الأداة ذات الكهربائية من قبل الأشخاص الذين لم يقرأوا هذا الدليل، ويفهموا الم

الرمز	المعنى
	غير مؤمن.
	محظوظ.
I	فترة الحماية.
	انتبه. التحذير من إمكانية حدوث أضرار صحية على المستخدم.
	توجد علامة تثبت أن هذا المنتج يتوافق مع المطالبات الأساسية لتوجيهات الاتحاد الأوروبي، ومتنااسب مع معايير الاتحاد الأوروبي.
	انتبه. مهم.
	وضع "إيقاف التشغيل" على مفتاح التشغيل / إيقاف التشغيل للأداة الكهربائية.
	وضع "إيقاف التشغيل" على مفتاح التشغيل / إيقاف التشغيل للأداة الكهربائية.
	معلومات مفيدة.
	عدم التخلص من الأداة الكهربائية في حاوية النفايات المنزلية.
تعيين الأداة الكهربائية من شركة DWT	
المجلة المزدوجة مصممة لأعمال التجليخ والتشكيل المختلفة (التخلص من الحواف الحادة، شطف الحواف، شحذ أدوات القطع، غير ذلك).	
مكونات الأداة الكهربائية	
1	زجاج واقية
2	غطاء المبيت الواقي
3	قرص التجليخ *
4	مبيت واقي
5	لوحة داعمة
6	صامولة مجنة
7	لوحة القاعدة
8	مفتاح التشغيل / إيقاف التشغيل
9	أدوات ثبيت اللوحة الداعمة (حلقة إحكام، حلقة، برغمي)
بعد الانتهاء من التشغيل	
• بعد إيقاف تشغيل الأداة الكهربائية، يستمر قرص التجليخ في الدوران البعض الوقت بسبب القصور الذاتي. ولهذا السبب لا توضع الأداة الكهربائية جانباً إلا بعد التوقف الكامل لأجزائها الدوارة.	
• يُمنع تماماً باتأ ابطاء دوران أفراد التجليخ باستخدام قوة على السطح الجانبي للأفراد.	
الرموز المستخدمة في الدليل	
تُستخدم الرموز التالية في دليل التشغيل، يرجى تذكر معانيها. سينتicip التفسير الصحيح للرموز الاستخدام الصحيح والأمن للأداة الكهربائية.	
الرمز	المعنى
	ملصق الرقم التسلسلي: ... DS ... XX - الطراز؛ XX - تاريخ التصنيع؛ XXXXXXX - الرقم التسلسلي.
	احرص على قراءة كافة قواعد السلامة والإرشادات.
	احرص على ارتداء نظارات السلامة وحماية الأذن.
	احرص على ارتداء قناع الغبار.
	احرص على ارتداء قفازات واقية.
	افصل الأداة الكهربائية عن مصدر الطاقة قبل التركيب أو الضبط.
	اتجاه الحركة.
	اتجاه الدوران.
	مؤمن.

- أمسك قرص التنجيل رقم 3 بيد واحدة وقم بفك الصامولة رقم 17 (انظر الشكل رقم 4). التقى: الصامولة رقم 17 المستخدمة لثبت قرص التنجيل الآيسير ذات من ايسر.
 - قم بفك ما يلي من عمود الدوران رقم 14: الشفة رقم 15، الحشية رقم 16، قرص التنجيل رقم 3، الشفاه رقم 16، الشفة رقم 15.
 - قم بتنظيف جميع الأجزاء بواسطة فرشاة ناعمة وقم بتركيب ما يلي على عمود الدوران رقم 14: الشفة رقم 15 والخشية رقم 16 وقرص التنجيل رقم 3 والخشية رقم 15. التقى: قم بتركيب الشفاه رقم 15 بأيكام كما هو مبين في الشكل رقم 4، لا تقم بإغلاقها.
 - أمسك قرص التنجيل رقم 3 بيد واحدة وقم بفك الصامولة رقم 17.
 - قم بتركيب المبيت الواقي رقم 4 والغطاء رقم 2.
 - قم بثبيت موضع الغطاء رقم 2 باستخدام أدوات الثبيت رقم 13.

10 أدوات تثبيت الزجاج الواقي (صامولة، حلقة احكام، حلقة، برغمي)
11 حامل الزجاج الواقي
12 أدوات تثبيت حامل الزجاج الواقي (صامولة، حلقة احكام، حلقة، برغمي)
13 أدوات تثبيت المينا الواقي (صامولة، حلقة احكام، حلقة، برغمي)
14 عمود دوران
15 شففة
16 حشيبة
17 صامولة ربط قرص التجليخ

* أدوات إضافية اختبارية

التشغيل الأولى
لأدوات الكهربائية

استخدم فولطية المنبع الصحيحة دائمًا: يجب أن يتتطابق مصدر قدرة الجهد مع المعلمات المذكورة على لوح تعرف الأداء الكهربائية

تشغيل / إيقاف تشغيل الأداة الكهربائية

التشغيل:



إيقاف التشغيل:
حرك المفتاح رقم 8 إلى وضع "إيقاف التشغيل".



الاداة الكهربائية

حدد نوع فرص التجلیخ رقم 3 والبنية الحبیبة وفقاً
المادة المستخدمة عليها الآلة وخشونة السطح المتوقع
الحصول عليها.



- وضع الأداة الكهربائية على طاولة العمل، ويفضل ثبيتها باستخدام مسامير أو مشابك.
 - اخضن الزجاج الراقي رقم ١ إلى قرص التخليخ رقم ٣ قدر الإمكان.
 - قم بتنشيل الأداة الكهربائية، وانتظر حتى يصل قرص التخليخ رقم ٣ إلى سرعة الدوران القصوى له وحرك قطعة العمل الموضوعة على اللوحة الداعمة رقم ٥ إلى قرص التخليخ رقم ٣.
 - لا تضطط على قطعة العمل بشكل زائد، لأن ذلك لن يؤدي إلى نتائج أفضل لكنه سيزيد الحمل على المحرك ويسبب في تلفه، سستحسن قطعة العمل ويتناول قرص التخليخ رقم ٣ بشكل سريع.
 - حرك قطعة العمل إلى اليسار / اليمين قليلاً. سيتضمن ذلك تساوي تلف قرص التخليخ رقم 3.
 - يوصى بوضع قطعة العمل في الماء من وقت لآخر تجنبًا للسخونة الزائدة أثناء العمل.

صيانة الأدوات الكهربائية /
التدابير الوقائية

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

لا بد من المحافظة على نظافة الأداة الكهربائية للحصول على استخدام آمن
على المدى الطويل.

لست كل الملحقات التي تم توضيحها أو وصفها مُتضمنة كعرض قياسي.

تركيب عناصر الأداة الكهربائية وضبطها

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

تجنب سحب عناصر التثبيت محكمة الربط لتجنب تلف السلك.
اتبع التسلسل المبين في الصورة لتركيب الأجزاء.



تجمیع / فك / ضبط اللوحة الداعمة (انظر الشکل رقم ۱)

- قم بتركيب اللوحة الداعمة رقم 5 باستخدام أدوات التثبيت رقم 9 والصامولة المجنحة رقم 6 (انظر الشكل رقم 1).
 - خلال فك اللوحة الداعمة رقم 5 كرر العمليات الموصوفة أعلاه بترتيب عكسي.
 - أضيّع المسافة بين اللوحة الداعمة رقم 5 وقرص التخليج رقم 3، ولهذا الغرض قم بفك الصامولة المجنحة رقم 6 وحرك اللوحة الداعمة رقم 5 في اتجاه فقرص التخليج رقم 3. يجب الانتهاء من المسافة بين اللوحة الداعمة رقم 5 وقرص التخليج رقم 2 مم.

تجمیع / فک / ضبط الزجاج الواقی (انظر الشکل رقم 2)

- أدخل الزجاج الواقي رقم 11 في الحامل رقم 11 وقم بتنبيهه باستخدام أدوات التنبيه رقم 10 (انظر الشكل رقم 2).
 - وضع الحامل رقم 11 مع الزجاج الواقي رقم 1 الذي تم إدخاله على المبيت الواقي رقم 4 وقم بتنبيهه باستخدام أدوات التنبيه رقم 12 (انظر الشكل رقم 2).
 - أثناء فك الحامل رقم 11 أو الزجاج الواقي رقم 1 كرر العمليات الموصوفة أعلاه بترتيب عكسي.
 - أضيّط المسافة بين الحامل رقم 11 وفرض التنجليخ رقم 3، ولهذا الغرض قم بفك الصمامولة وتحريك الحامل رقم 11 في اتجاه فرض التنجليخ رقم 3. يجب لا تتجاوز المسافة بين الحامل رقم 11 وفرض التنجليخ رقم 3 مم.

إذا كان تلف فرض التنجليخ رقم 3 كبيراً بحيث لا يسمح بضبط المسافة بين فرض التنجليخ رقم 3 أو اللوحة الداعمة رقم 5 أو الحامل، فقم بـ 11 فتح الصمامولة واستبدالها، فرض التنجليخ

تبذيب / تغير قدر التحليل (النظر الشكلي، 3-4)

بعد تركيب قرص التجلیخ وقبل بدء العمل قم بإجراء تشغیل تجربی للاداء الكهربائی وتنقیلها في وضع التباطؤ لمدة لا تقل عن 5 دقائق. منع استخدام اقراص التجلیخ التي تحدث ضربات او اهتزازا زائدا للاداء الكهربائی.

- قم بازالة الغطاء رقم 2 والمبيت الواقي رقم 4 كما هو موضح في الشكل رقم 3.

تجيب خدمة ما بعد البيع لدينا على جميع سؤالاتكم المتعلقة بصيانة المنتج وإصلاحه، وكذلك قطع الغيار. كما يمكنكم أيضًا الحصول على معلومات حول مراكز الخدمة ومخططات الأجزاء وقطع الغيار على: www.dwt-pt.com.

نقل للأدوات الكهربائية

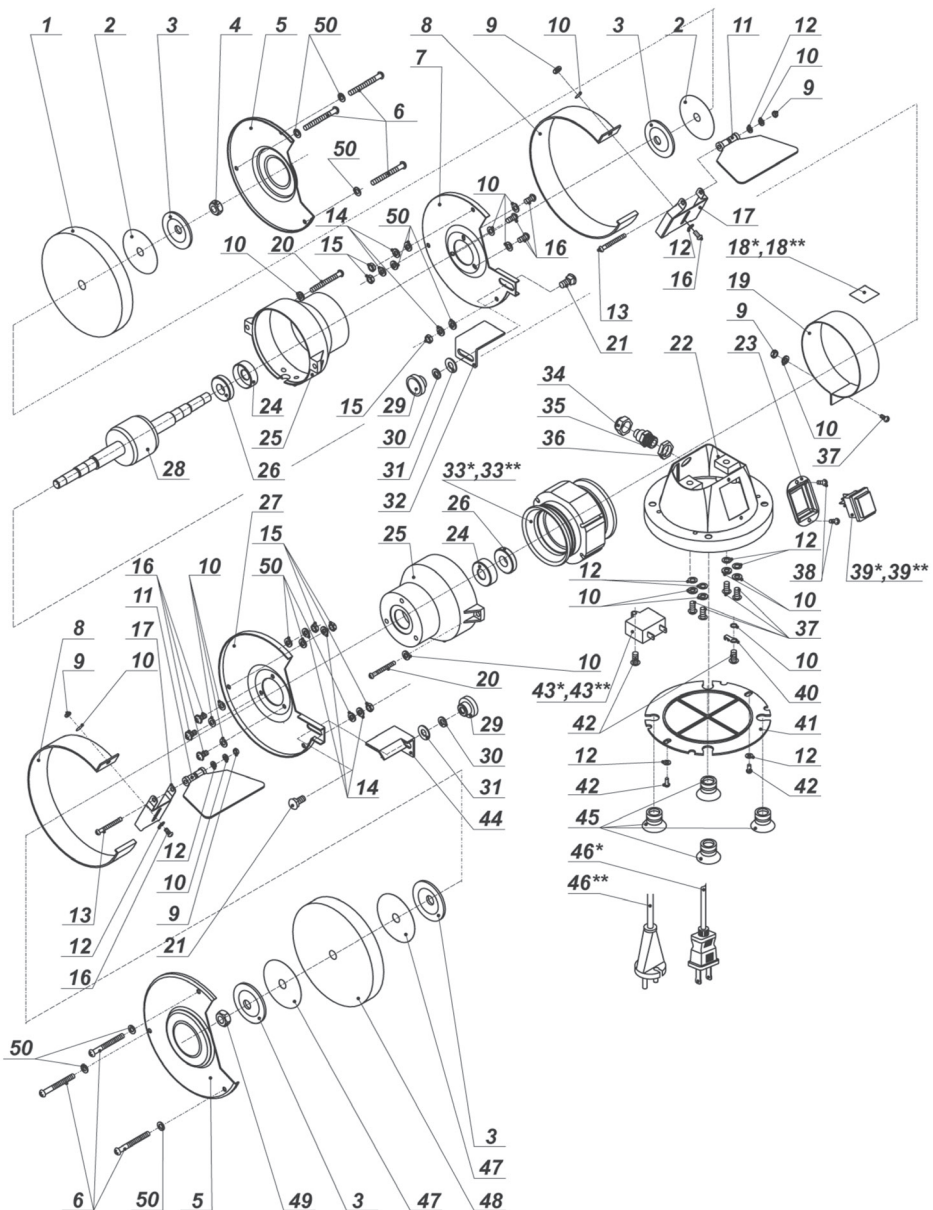
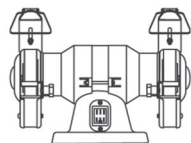


احرص على إعادة تدوير المواد الخام بدلاً من التخلص منها كنفايات.

ينبغي فرز الأدوات الكهربائية والملحقات والعبوات لإعادة تدويرها بحيث تكون صديقة للبيئة.

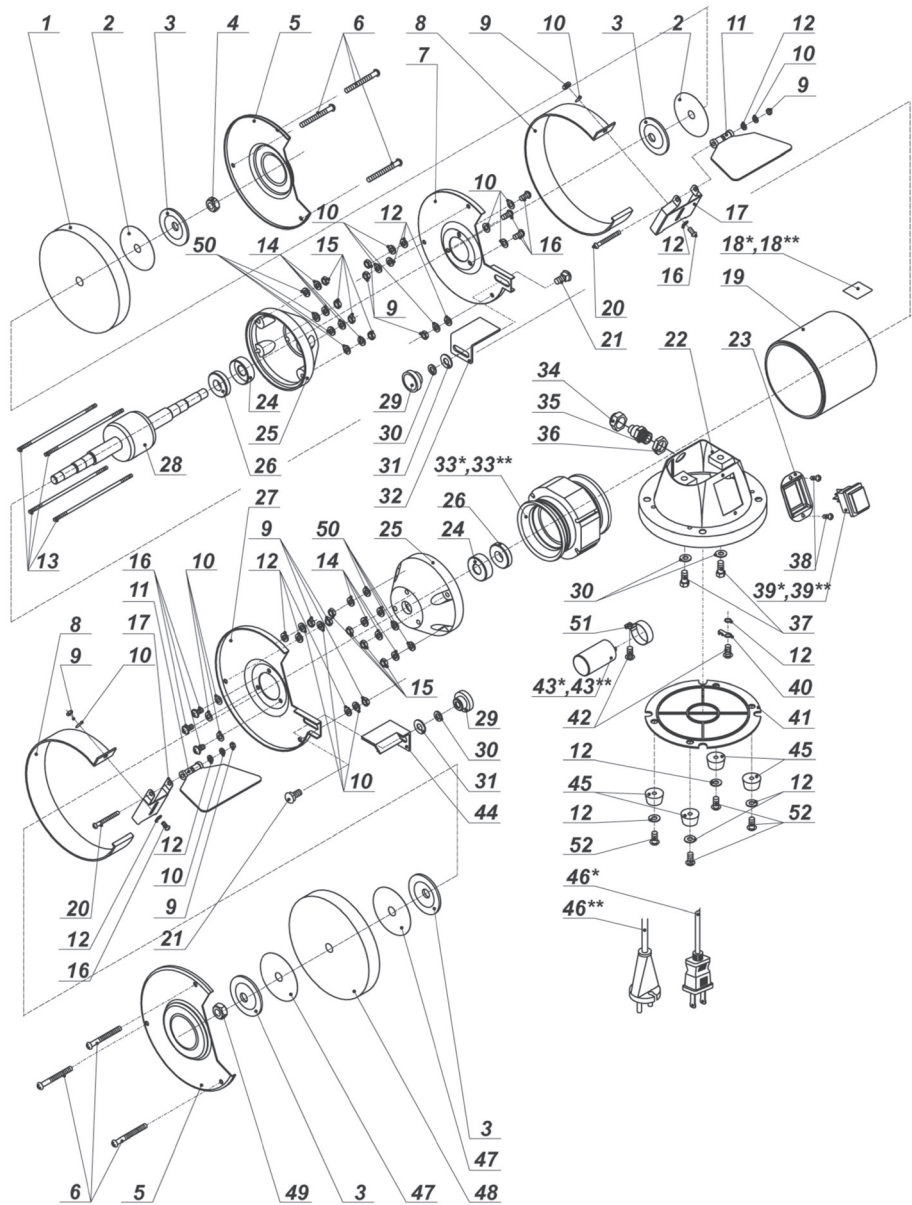
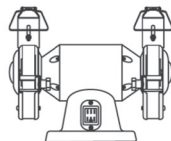
تم تصنيف مكونات البلاستيك كفئة من فئات إعادة التدوير. طُبعت هذه التعليمات على ورق مُعاد تدويره ومصنوع بدون كلور.

- يجب ألا يسقط أي شيء ميكانيكي على العبوة أثناء النقل مطلقاً.
- لا يجوز استخدام أي نوع من أنواع التقنيات التي تعمل وفق مبدأ تثبيت العبوة عند التفريغ/التحميل.



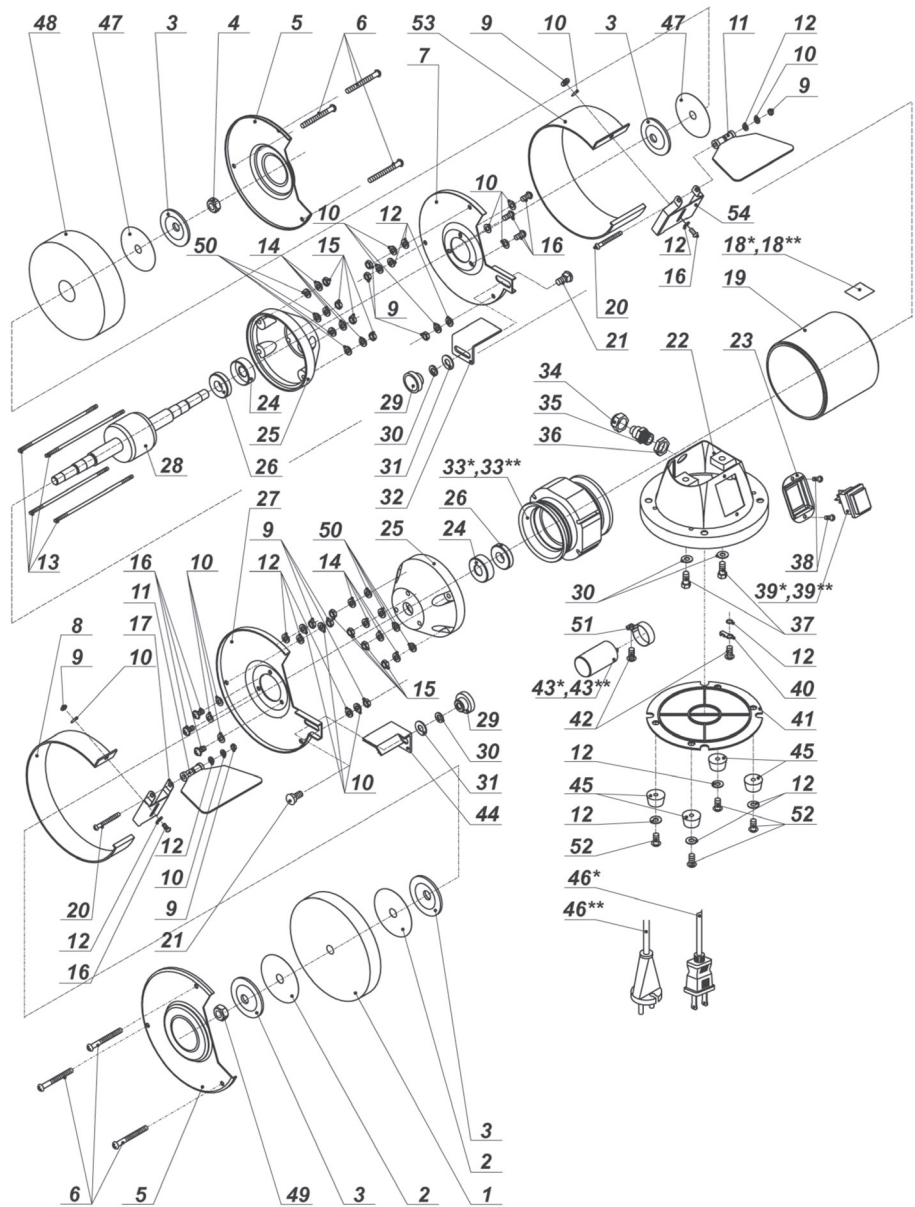
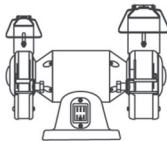
* ~ 127V

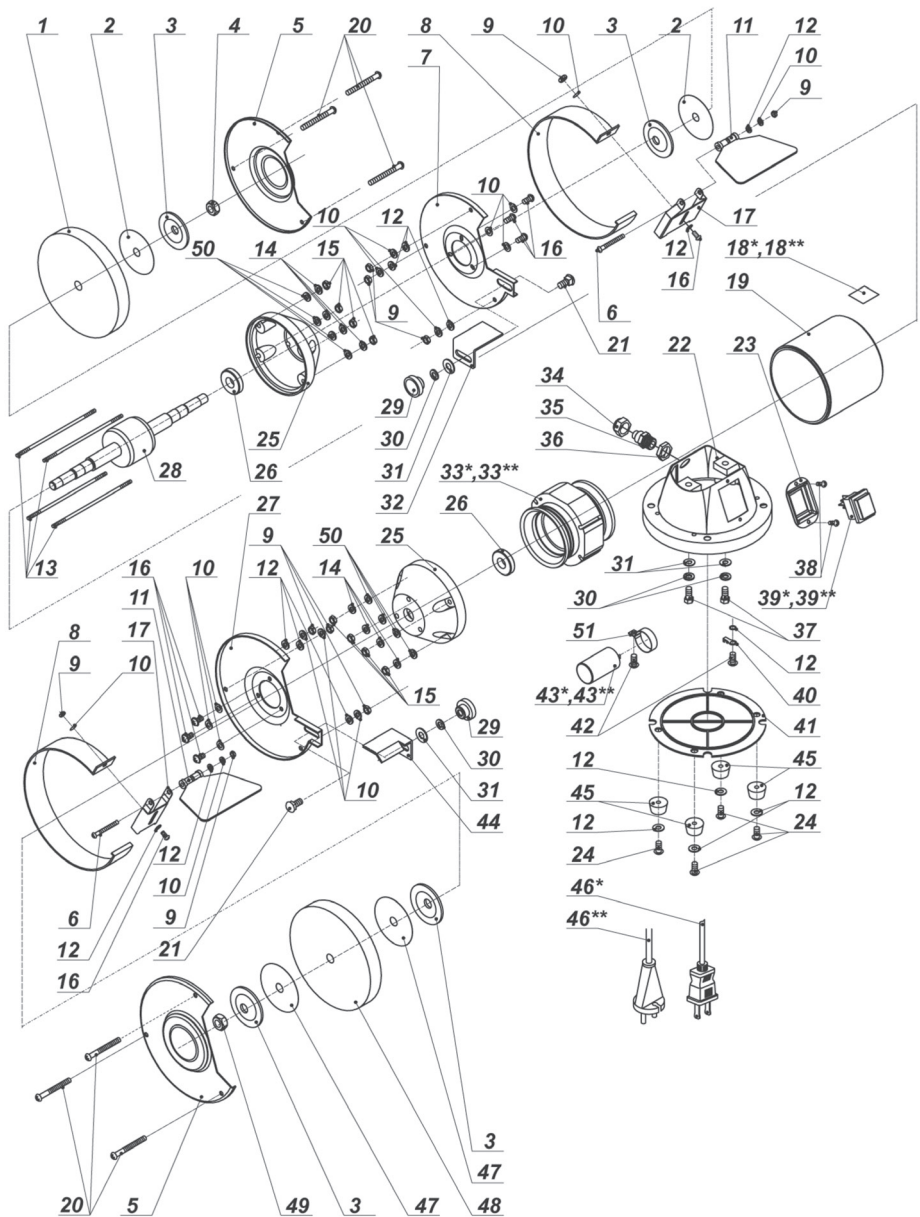
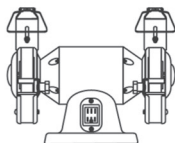
** ~ 230V



* ~ 127V

**** ~ 230V**





* ~ 127V
** ~ 230V

Pos.	DS-150 KS	DS-200 KS	DS-250 GS	DS-350 GS
	Part number			
1	Accessories	Accessories	Accessories	Accessories
2	Accessories	Accessories	Accessories	Accessories
3	S-146	S-146	S-146	S-146
4	S-147	S-147	S-147	S-147
5	N-049	N-063	N-063	N-079
6	S-148	S-135	S-160	S-135
7	N-050	N-064	N-064	N-080
8	N-051	N-065	N-065	N-081
9	S-149	S-149	S-149	S-149
10	S-024	S-024	S-024	S-024
11	Q-029	Q-034	Q-034	Q-034
12	S-004	S-004	S-004	S-004
13	S-042	S-156	S-156	S-161
14	S-023	S-023	S-023	S-023
15	S-150	S-150	S-150	S-150
16	S-037	S-037	S-037	S-037
17	N-059	N-059	N-059	N-082
18*	1T-038	1T-039	1T-040	1T-041
18**	T-038	T-039	T-040	T-041
19	N-052	N-068	N-075	N-083
20	S-043	S-043	S-043	S-162
21	S-151	S-151	S-151	S-151
22	N-053	N-069	N-069	N-084
23	N-062	N-062	N-062	N-062
24	M-167	M-064	M-066	S-159
25	N-070	N-071	N-071	N-085
26	O-010	O-015	O-016	O-016
27	N-054	N-066	N-066	N-086
28	A-013	A-014	A-015	A-016
29	S-157	S-157	S-157	S-157
30	S-152	S-152	S-152	S-152
31	S-153	S-153	S-153	S-153
32	N-060	N-087	N-076	N-087
33*	1B-012	1B-013	1B-014	1B-015
33**	B-012	B-013	B-014	B-015
34	N-055	N-055	N-055	N-055
35	N-056	N-056	N-056	N-056
36	N-057	N-057	N-057	N-057
37	S-039	S-158	S-158	S-163
38	S-030	S-030	S-030	S-030
39*	1C-012	1C-012	1C-012	1C-012
39**	C-012	C-012	C-012	C-012
40	N-058	N-058	N-058	N-058
41	L-033	L-034	L-034	L-036
42	S-036	S-036	S-036	S-036
43*	1E-029	1E-030	1E-030	1E-031
43**	E-029	E-030	E-030	E-031
44	N-061	N-073	N-073	N-073
45	L-032	L-032	L-032	L-032
46*	1E-0001	1E-0001	1E-0001	1E-0001
46**	E-001	E-001	E-001	E-001
47	Accessories	Accessories	Accessories	Accessories
48	Accessories	Accessories	Accessories	Accessories
49	S-154	S-154	S-154	S-154
50	S-001	S-001	S-001	S-001
51		N-074	N-074	N-074
52		S-159	S-159	
53			N-077	
54			N-078	



Merit Link International AG
Switzerland
Tel.: [0041] 916000888
Fax.: [0041] 916000888
E-mail: info@dwt-pt.com



MI Meritlink Hardware Germany GmbH
12055 Berlin, Mierstrasse 7-9
Tel.: [0049] 30 68055522
Fax.: [0049] 30 68055994
E-mail: info@dwt-pt.de



DWT do Brasil Ferramentas Ltda
Rua João Bettega, 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 Belchatów, ul. Bawelniana 7A
Tel.: [0048] 446330971
Fax.: [0048] 446331097
E-mail: serwis@elkar-servis.pl

ELMIK
83-324 Brodnica Góra, Stare Czaple 20A
Tel.: [0048] 586852010
Fax.: [0048] 586852010
E-mail: elmik11@wp.pl

SERWEN
85-046 Bydgoszcz, ul. Pomorska 59
Tel.: [0048] 523220826
Fax.: [0048] 523220826
E-mail: serwen@wp.pl

OKRUCH NARZĘDZIA
87-300 Brodnica, ul. Kolejowa 3
Tel.: [0048] 564778989
Fax.: [0048] 564778989
E-mail: sklep@okruch.pl

ELEKTRONARZĘDZIA-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: emaeldor@wp.pl

ELEKTRO-SERWIS
78-100 Kołobrzeg, ul. Rybacka 9
Tel.: [0048] 943517227
Fax.: [0048] 943517227
E-mail: elektroserwiskolobrzeg@poczta.onet.pl

KAMAR
78-100 Kołobrzeg, ul. Szpitalna 2C / 1
Tel.: [0048] 943544586
Fax.: [0048] 943544586
E-mail: sklep@ekamar.pl

ALMAR
31-052 Kraków, ul. Starowiślna 68
Tel.: [0048] 124214488
Fax.: [0048] 124214488
E-mail: almar-elektronarzedzia@wp.pl

ELEKTROMECHANIK
59-220 Legnica, ul. Chojnowska 9
Tel.: [0048] 768565161
Fax.: [0048] 768565161
E-mail: zuhelektromechanik@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 Mława, ul. Zachodnia 7
Tel.: [0048] 236546553
Fax.: [0048] 236546553
E-mail: areek@op.pl

MECHANIKA
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. Szafarska 44
Tel.: [0048] 182665913
Fax.: [0048] 182665913
E-mail: wikt1991@wp.pl

TAGA
28-400 Pińczów, ul. Złota 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 GWARTANT
26-600 Radom, ul. PCK 2
Tel.: [0048] 483628101
Fax.: [0048] 4838151236
E-mail: servigwarant@ats.pl

PHU FANTON
76-251 Słupsk, 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: serwis@hanmar.pl

BROMET
87-800 Więclawek, 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: serwis@elektropark.pl

ELEKTROMAJSTER
83-330 Żukowo, ul. Gdańska 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
Sxineza Aspropyrgos
Tel.: [0030] 2109851000
Tel.: [0030] 210599200
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
Mayriomixali 4, Piraeus
Tel.: [0030] 2104111355
Fax.: [0030] 2104125815
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 Patis 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
Gretsov&P.Fots, Kozani
Tel: [0030] 2461049625
Fax: [0030] 2461049925
E-mail: stoukisp@hotmail.com

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

Zoulias Markos
Priovosamios, 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.
Mantidouroi & Kallikratos, 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 Голубчиков 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 Полежаева Е.В.
Астрахань, ул. 5я Литейная, 30
Tel.: [007] 512599700

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

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

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

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

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

ИП Смотров А.В.
Белгород, ул. Челюскинцев, 55A
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"
Блашевенск, ул. Б. Хмельницкого, 112
Tel.: [007] 4162558437

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

ИП Семин 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. Кончкова, 23, к. 2
Tel.: [007] 9632405787

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

ООО "Интерпульт-ДВ"
Владивосток, ул. Борисенко, 34, 2 эт.
Tel.: [007] 4232638487

ИП Кожемякин А.Б.
Владивосток, ул. Гадиева, 83
Tel.: [007] 9286865813

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

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

ИП Ахметова К.А.
Волгоград, южное 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 Стартосферы, д.2А
Tel.: [007] 4732410381

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

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

ИП Фуголь 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 Строев А.А.
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 Зеленой"
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.
Йошкар-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 Амиров 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 "Ивушка-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 Афанасьев Н.В.
Комсомольск-на-Амуре, ул. Юбилейная 10/3
Tel.: [007] 9098602612

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

ИП Коточигов Н.Н.
Кострома, ул. Сусанина, 32А
Тел.: [007] 494314280

ИП Дуванский А.А.
Краснодар, ул. Пригородная, 1/10
Тел.: [007] 619440850
Тел.: [007] 903410850

АСЦ "Прогресс"
Красноярск, 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. Микурина, 46
Тел.: [007] 4742401072

ИП Семина Л.П.
Медногорск, ул. Герцена, 1
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"
Можга Удмуртия, ул. Устюжанина, 5
Тел.: [007] 9658422100

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

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

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

ИП Талипов Р.Р.
Набережные Челны, пр. Московский, 130Б
53/26, мае. "Дрель-Мастер"
Тел.: [007] 8552387140
Тел.: [007] 9053707252

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

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

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

ИП Тулбаев Э.А.
Нижнекамск, ул. Юности, 14
Тел.: [007] 855398558

"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. Грани, д. 7
Тел.: [007] 3843562042

ООО "Техника для Вас"
Новосибирск, ул. Станционная, 28/3
Тел.: [007] 913168495

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

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

ИП Ефремов А.А.
Оренбург, пер. Станочный, 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 Авилков С.Е.
ст. Павловская, Краснодарский край, ул.
Короткая, 1
Тел.: [007] 9184541462

ИП Филимонова В.М.
Пермь, ул. Василия Васильева, 7, база
"Спецавтоснаб"
Тел.: [007] 3422949388

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. Жезказнодорожная д.24
Тел.: [007] 9281331754

ООО "Авангард-Мастер"
Самара, ул. Аэродромная, 127
Тел.: [007] 4699010315

ИП Чернышев М.М.
Самара, пос. Мехзавод, квартал 5, 5А
Тел.: [007] 4699044240

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. Аральская, 71/88
Тел.: [007] 0652496234

СЦ "Атланти"
Смоленск, ул. Кругской, 44
Тел.: [007] 4812330944

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

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

ИП Папоян 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 "Вытсервис"
Стахополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, 8/1
Тел.: [007] 652740191

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

ООО "Дитис"
Сургут, ул. Сосновая, д.11
Тел.: [007] 3462236060

ООО "Левша"
Теरь, ул. Бебеля, 10
Тел.: [007] 4622358587

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

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

ИП Заегородний А.И.
Томск, ул. Макрушина, 1Б
Тел.: [007] 3822940692

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

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

ИП Семёнова О.Б.
Углич, ул. Победы, 16
Тел.: [007] 4653250032

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

ИП Тетеревников В.В.
Ульяновск, ул. Камышинская, 40
Тел.: [007] 422681694
Тел.: [007] 422635148

ИП Антонов В.М.
Усть-Сибирское, ул. Орджоникидзе, 31
Тел.: [007] 9501281932

ИП Шинкаренко А.В.
Уссурийск, ул. Советская, 77
Тел.: [007] 9244203045

ИП Орёл В.А.
Усть-Илимск, пр. Мира, 5, кв. 2
Тел.: [007] 3953655224

ИП Ахряпов А.С.
Уфа, ул. Свободы, 15, оф. 68
Тел.: [007] 9174219113

ИП Филимонов А.В.
Ухта, ул. Юбилейная, 14, стр. 1
Тел.: [007] 216746101

ИП Захаров И.А.
Чебоксары, ул. Хевешская, д. 5А
Тел.: [007] 352638007
Тел.: [007] 352639750

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

ИП Харченко Е.Н.
Челябинск, ул. Косареев, 2, корп. 2
Тел.: [007] 3517936663

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

ИП Эдееев А.Х.
Черкесск, ул. Пятигорское шоссе, 13
Тел.: [007] 782239126
Тел.: [007] 9283852242

ИП Василевский А.А.
Чита, ул. Вокзальная, 3
Тел.: [007] 3022312882

ИП Семенищен В.В.
Чита, ул. Ангарская, 19, офис 5
Тел.: [007] 3022411010

ИП Киселева С.Ю.
Чита, ул. Калганская, 12
Тел.: [007] 9144940199

ИП Ермолин
Шарья, ул. Юбилейная, 3А
Тел.: [007] 9159030624

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

ИП Ермаков М.И.
Энгельс, Функциональный проезд, д.2
Тел.: [007] 453525655

ИП Садиков И.В.
Энгельс 2, мясокомбинат, 1
Тел.: [007] 9173058627

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

ИП Калинин М.В.
Ярославль, ул. Нефтяников, 22
Тел.: [007] 4852901228
Ярославль, пр. Октябрья, 55А
Тел.: [007] 4852330296

ИП Васильев А.Ю.
Чебоксары, Базовый проезд 2Б
Тел.: [007] 8352222324

ИП Русин Э.Г.
Чита ул. Бутмина 10

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



ТОВ "Едіссон"
49017 Дніпропетровськ, вул. Матлахова, 12

Тел.: [0038] 0563749060
Факс.: [0038] 0563749066

E-mail: dwt@eds-group.dp.ua

м.Бориспіль, вул. Київський шлях, 10
Тел.: [0038] 0960099432

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

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

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

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

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

м.Кривий Ріг , вул. Каховська, 82а
Тел.: [0038] 0638549233

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

м.Макіївка , вул. Тайова, 1к
Тел.: [0038] 0623413758

м.Маріуполь , ул. Торговая, 45
Тел.: [0038] 0629529540

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

м.Запоріжжя , пр. Маяковського, 18
Тел.: [0038] 06123336861

м.Сєваторія , вул. Лесі Українки, 8A
Тел.: [0038] 0656943464

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

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

м.Кіровоград , вул. Джерельна, 86
Тел.: [0038] 0934297686

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

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

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

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

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

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

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

м.Одеса , пр. Добропольского, 114/2, рынок
"Лівінніч", павільйон № 037
Тел.: [0038] 0487160704

м.Одеса , Староконний ринок, павільйон ТП
23,24
Тел.: [0038] 0487046870

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

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

м.Сімферополь , вул. Аральська, 71/88
Тел.: [0038] 0652496234

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

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

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

м.Харків , 2-й Вологодський в'язд, буд.6
Тел.: [0038] 0577070256

м.Харків , вул. Тарасівська, 3 Будинок побуту
"Скай" офіс 81, 110
Тел.: [0038] 0577591096

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

м.Хмельницький , вул. Грушевського, 45
Тел.: [0038] 0382653631

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

м.Черкаси , вул. Енгельса, 129
Тел.: [0038] 0972922061

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

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

м.Чернівці , вул. 50 ріків СРСР, 6.7, ком.8
Тел.: [0038] 0462613840

м.Чернівці , вул. Калинівська, 15а конт.№190
р/к Калиновський
Тел.: [0038] 0660083050



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

A.Budrio II
LT-03739 Panevėžys, Dariaus ir Girėno g. 4
Tel: [00370] 68791885

V.Sadauskas būtiniai prietaisai taisykla
LT-62107 Alytus, Kauno g. 67
Tel: [00370] 31573983
Tel: [00370] 61729785

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

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

UAB "Telšių būtis"
LT-89233 Māzeliškiai, 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.IR

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



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

COMELECTRO SRL

mun. Chisinau, 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 Gonina Street Alfrahda Alibaban,
Alexandria
Tel.: [0020] 033919328
Tel.: [0020] 01227435564



Arkan Ali Mohammad Ali Mandalawi
Al-Rasheed Street-Opp Safafir Road,
Baghdad
Tel: [00964] 7702975399



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

**TOO "AKIRA"**

e.Темиртау, ул. Амангельды, 130, в здании

"Стройцентр"

Tel: [007] 7001068887

DWT Iran

ایران، تهران، خیابان مطہیری، خیابان کوه نور،
کوچه سرم، پلاک 19، طبقه 5.
[0098] 2163498
فاکس: [0098] 2189787436

dwt.iran@gmail.com



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

ИП "Исмуд"

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 "Нижутин В.В."

г.Атырау, ул. Авангард, 3 мкр., 76 дом, 45 кв.
Тел: [007] 7012577076

ИП "Универсал Сервис"

г.Атырау, Рынок Авангард, Терр-я детской
больницы

Тел: [007] 7014257230

ИП "Айымбетов"

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

ИП "Синютин А.В."

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

ТОО "НаОка"

г.Карағанды, ул. Бытковая уз. Бухар Жырау, За

Казаметтой 2-х этажное здание

Тел: [007] 7755653085

Тел: [007] 7001454064

Тел: [007] 7012520764

ТОО "AKIRA"

г.Карағанды, ул. Складская, 2А
Тел: [007] 7212479221

ИП "Аксентьев"

г.Павлодар, ул. Бектурова, 41
[007] 7014808102

ИП "Чуб"

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

ИП "Румянцев С.В."

г.Экибастуз, ул. Заводская, 12-1
[007] 7776599667

ТОО "Актау Техно"

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

ИП "Лигай А.Б."

г.Костанай, ул. Луговая, дом 8
[007] 7752099370

ИП "Хлопов К.К."

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

ИП "Мучкаев"

г.Шымкент, ул. Аймаутова дом №106
[007] 7252489051
[007] 7776539898

ИП "Гончар"

г.Усть Каменогорск, ул. Красина 40
[007] 7252226501

ИП "Турлубеков Н.К."

г.Семей, ул.Чехова 28, Рынок "Наурыз"
бумик №28
[007] 7753993983

ИП "Нуржан"

г. Кзыл Орда, ул.Пушкина 1
[007] 7775622718
[007] 7755150218

ИП "Мунасов"

г. Тарас, ул.Кунаеев, дом 6 кв 23
[007] 7070609083

ТОО "Профи Строй А"

г.Астана, ул.Бекетай дом 1/1
[007] 7172319644

ИП "Иванченко"

г.Астана, ул.Толстого 11
[007] 7019971436

DWT warranty

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

**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

Гарантия
PWT

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.

Наша команда занимается продажами

Началом гарантийного срока является дата продажи инструмента через торговую организацию (подтверждение - правильно заполненный гарантийный талон в пунктах А, В, С, 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 А, В, С, а также товарным чеком или документом, заменяющим 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 перенимает 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 А, В, С, 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 быстроизнашиваемых 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

**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) - правильна 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 вказівкою 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 переїмає на себе користувач.

**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 шнуру, 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 підтверджуючого 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, обуглювання, 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 пристладя, 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 електротривилення, стихійного лиха, аварії тощо.

Гарантія не поширюється на акумулятори, зарядні пристрої, затисні пристрої (свердлильні патрони,

цанги і т.п.), витратні матеріали (фільтра, мас-тильні матеріали, ремені, ланцюги та шини лан-цюгових пилок, диски пильні і відрізні, ріжучі касе-ти з вологою і ножі тримерів, свердла, бури що входять в комплектацію і т.п.), а також на будь-які інші частини вироби, що мають природний об-межений термін служби (сальники, гумові кільця, електричні щітки, втулки, втулки зубчастої пер-форації, шліфувальні платформи та тощо).

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.

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

організації, дати продажу, заводського номера, а також копії чека (або копії накладної) організації продавця.

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-порта 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-портах 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 (пізні-ше), може бути доведено.	Вписаний старий інструмент в новий докумет, 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 пилозахисних 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-джень немає).	Неякісне виготовлення.	так
2.5. Сильне забруднення вентиляційних вікон всередині електроінструменту сторонніми предметами (пил, сторонні тіла, рідини), що могло привести до поломки інструменту.	Недбалана експлуатація і недоліки до-гляду за електроприладами.	ні

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 розібраним 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 збірка, застосування нефірмових кілець ущільнювачів, сальників, нестандартних підшипників тощо), що могло б привести до виходу з ладу електроінструменту.	Гарантійний електроінструмент повинен обслуговуватися в сервіс-ніх центрах.	ні
2.10. Стирання деталей з плином часу (вугільних щіток, сальників, кілець ущільнювачів, 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 комплекті з пристроями, з якими стався його вихід з ладу. У разі застосування змінного інструменту (оснащення): <ul style="list-style-type: none"> затупленого або пошкодженого; невідповідного, нестандартного. 	Неправильний догляд, який привів до перевантаження або поломки. Переїщення 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.	Недбалана експлуатація і недолік догляду за електроприладами.	ні
3.6. Електричний пробій обмотки статора відносно пакету статора.	Заводський брак.	так

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 синявою).	Недостатня кількість маслини, недолік догляду за електроприладами.	ні
3.12. Пошкодження якоря, статора, корпусу електродвигуна, пов'язане з виходом з ладу підшипників якоря, внаслідок стирання з плинном 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 вугільних щіток (може привести до виходу з ладу якоря і статора), неправильний вибір щіток.	Падіння інструменту або удари. Небаланс експлуатація.	ні
3.15. Вугільні затискачі забруднені, щітко утримувач в порядку.	Недолік догляду.	ні
3.16. Стирання щіток з плинном часу.	Витратний матеріал (заміна щіток проводиться за рахунок покупця).	ні
3.17. Пошкодження колектора внаслідок використання неоригінальних щіток.	Порушення умов експлуатації. Приводить до виходу з ладу якоря.	ні
3.18. Інструмент використовується професійно і в комерційних цілях.	Неможливо довести.	ні

4. Пошкодження перемикачів, регуляторів, електричних схем

Випадки виходу з ладу перемикачів, регуляторів, електричних схем відносяться до гарантії, за винятком випадків, наведених нижче:

Визначення (пошкодження, дефект)	Зауваження (можливі причини)	Гарантія так / ні
4.1. Вихід з ладу перемикача, регулятора, електричної схеми (спільно зі статором і якорем) з причини перевантаження.	Неправильна експлуатація.	ні
4.2. Вихід з ладу перемикача (відсутність можливості регулювання плавності) через засмічення коліщатка перемикача сторонніми речовинами.	Небаланс 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 електричної схеми.	Небаланс експлуатація електроінструменту.	ні

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 фіксуючих 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 віброшлифувальної машини (підшипника в пластмасовому корпусі).	Перевантаження (пластмасовий корпус є захистом від перевантаження даної машини).	ні
6.4. Кулачок свердлильного патрона обламаний (механічних пошкоджень немає).	Неякісний затискний патрон.	так
6.5. Пошкодження затискового патрона вгаслик забруднення 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

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 волосіні.	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 шестірні планетарного механізму.	Перевантаження в режимі свердління. Недбалі 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.	Недбалі експлуатація і недостатній догляд за електроприладами.	ні
7.6. Вихід з ладу вимикача (відсутність можливості регулювання кількості обертів).	Перевантаження в режимі свердління, недбалі експлуатація.	ні
7.7. Вихід з ладу акумулятора.	Витратний комплектуючий матеріал.	ні

DWT құралына берілетін кепілдік әр елдің заңдары мен ерекше ережелеріне сайн келеді. Кепілдіктің қызметтің көрсету шарттары заңнамада анықталған болса, олардың біздің өнімді сатытын сауда өкілі анықтауды. Сауда өкілдері тұралы ақпаратты www.dwt-pt.com торабында немесе пайдаланушы нұсқаулының бірінші бетіндегі таба аласыз.

Құралдың сауда компаниясы арқылы сатылған күн кепілдіктің мерзімнің басталуы деп есептеледі (растама кепілдіктің купонында A, B, C белгілерін дұрыс толтыру, сондай-ақ түбіртек немесе оның орнына қолданылатын күжаттың бар болуы).

Өндірушінің ол елінде құралдың сатуышы ретінде ызықпаса, кепілдік және сатылғаннан кейін көрсетілімдегі қызметтің жаһында жауапкершілігін жоқ.

Кепілдіктің қызметтің көрсету

Кепілдіктің қызметтің алу үшін құралдың сатылған компанияға немесе DWT құралдың жөндейтін ен жақын қызметтің орталығына хабарласыңыз.

Құралдың қызметтің орталығына немесе сауда мекемесіне апарып бергенде, құралдың таза күйінде, ақаулық сиппатамасын қосып, өз қорабында, пайдаланушы нұсқаулық және A, B, C белгілерін толтырылған кепілдіктің купоны бар кепілдік қызметтің кітапшасын, сондай-ақ құралдың сатып алған күнди расстайтын түбіртек немесе оның орнына қолданылатын күжаттың алып келу қажет.

Егер ақаулықтың тексергеннен кейін ол ақаулықтың өндіруші жіберді деп анықтальса, кепілдіктің қызметтің көрсетілігі.

Ақаулықты пайдаланушы кесірінен болса, құралдың жөндеу шығындарын пайдаланушы өтейді.

Жұмыс жасау шарттары ақаулықтың себебін жою қындылығына байланысты және оның сауда

өкілі немесе құралдың жөндеуге алған қызметтің орталығы белгілейді.

Кепілдіктің қызметтің келесі жағдайларда көрсетілімдегі:

- құралдың пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілімдеген мақсаттармен қолдану;
- келесі талаптардың жоқтығы:
 - A, B, C белгілерін дұрыс толтырылған кепілдіктің купон, құралдың сатып алған күнде және кепілдіктің мерзімін расстайтын түбіртек немесе оның орнына қолданылатын құжат;
 - пайдаланушы нұсқаулығы, құралдағы сериялық нөмірі бар өндірушінің заттаңасы;
 - қызметтің көрсетудің мерзімі шектелген механизмдер мен құрастырулардың табиғи тозуы;
 - тез тозатын бөлшектерге профилактикалық қызметтің көрсету және ауыстыру (көбірек ақпаратты елінде жұмыс жасаітын DWT қызметтің орталықтарында алуша болады);
 - тәменде көрсетілген жағдайларға әкелетін шамадан тыс немесе қарқынды қолдану:

- жүйеге қызметтің қосылған бір немесе одан көп құрылғы бөлшектері мен тетіктердің көнен бұзылуы;

- құрылғының шамадан тыс ішкі темпертаурасынан пайда болатын вртмену, күю, еру (қызырыу элементтері, ақыратқыш, электр сымдары, ұшақтар);

- механикалық бұзылу, құрылғының ішінде бөтен заттардың пайда болуы;

- DWT сарапшылары жасамаған демонтаж және жөндеу жұмыстары.

Кепілдік жабдықтар көлеміне жартылай жататын жұмыс мөдөншілдіктері мен жарақаттарға тараамайды.

Құралдың өнеркәсіптің мақсатпен пайдаланған кезде кепілдіктің қызметтің көрсету шарттары шектелуі мүмкін.

Күні

«___» 20 ___

Колы

إن شروط تنفيذ أعمال الصيانة تعتمد على مدى تعقيد إزالة سبب العطل و الذي يتم تجديده من قبل المندوب التجاري أو مركز الصيانة الذي قيل بإصلاح العدة .

- لا يتم تقديم خدمات الضمان في حالات :
- استخدام العدة لأغراض غير مذكورة في كتيب تعليمات الاستخدام / التشغيل .
- عدم وجود :

• كوبون الكفالات معبراً بشكل صحيح في الخانات A,B,C . إصال بثبات تاريخ الشراء وكذلك فترة الضمان أو أية إثباتات بديلة .

- كتيب التعليمات الاستخدام ، لصقات على العدة توضح الرقم المتسلسل للمصنع

• تشغيل العدة بفتح عنه اهتماء طبعي للميكانيزم وأجزاء الآلة التي لديها عمر تشغيل محدود

- الصيانة الوقائية و تبديل الأجزاء ذات التلف السريع (يمكن الحصول على

مزيد من المعلومات من مراكز صيانة DWT الموجودة في بلدكم)

- زيادة الحمل أو الاستخدام المكثف الذي ينبع عنه :
- فشل متزامن لأحد الأجزاء المعنية أو عدة منها مع الأجزاء الجموعة المرتبطة بالنظام بشكل وظيفي .

• احتراق . تفحّم أو ذوبان ناجٍ من حرارة داخلية عالية للأجزاء المعنية (العناصر الحرارية . مفاتيح الكهرباء . التوصيلات . علبة العدة)

- عطل ميكانيكي . وجود أشياء غريبة في العدة

DWT

• الفك والقيام بأعمال الصيانة من قبلأشخاص غير خبراء لا نقطي الكمال المستهلكات والإكسسوارات .

في حال تم استخدام العدة لأغراض صناعية . من الممكن أن تقل بنوه خدمة الضمان .

إن ضمان عدة DWT تُعطى حسب القوانين والميزات الخاصة لكل بلد . في حال كانت التشريعات المحلية لا تحدد شروط خدمات الضمان . سيتم تحديدها من قبل المندوب التجاري الذي يتولى مبيع منتجاتنا .

خدون المعلومات عن المندوب التجاري على موقعنا الإلكتروني :

www.dwt-pt.com أو في الصفحة الأولى من كتيب التشغيل .

إن بداية فترة الضمان هو تاريخ بيع العدة من طريق الشركة التجارية A,B,C بشكل صحيح .

(إشعار . كوبون الضمان بحيث يتم تعبئته الخانات A,B,C بـشكل صحيح . بالإضافة لإبراز إيصال أو ما يعادله)

إن المصنع لا يتحمل مسؤولية الضمان وخدمة ما بعد البيع في حال كان لم يظهر أنه البائع ضمن بذلك .

للحصول على خدمة الضمان من الضروري الاتصال بالشركة التي باعوك العدة أو أقرب مركز صيانة و الذي يقوم بأعمال الإصلاح لعدد

DWT

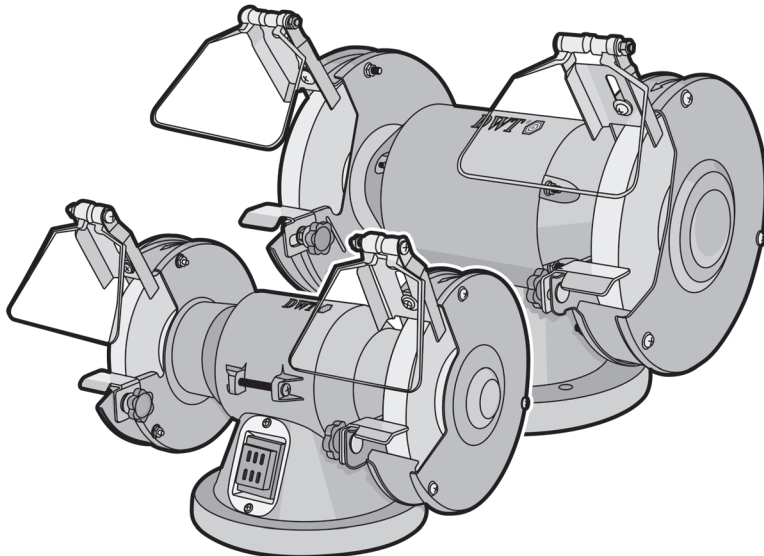
من الضروري عند إحضارك العدة لمركز الصيانة أو الشركة التجارية أن تسلم العدة بحالها الصرفه مع توضيح العيب . ضمن المكرونة الخاص بها مع كتيب التشغيل و كتيب خدمة الضمان بحيث تكون جميع خانات الكوبون قد تم إملاؤها بالكامل . إضافة للإيصال أو ما يعادله و الذي يظهر تاريخ شراء العدة .

يم تم تقديم خدمة الضمان بعد أن يتم فحص العيب و يظهر أن العطل قد حصل بسبب المصنع .

في حال كان العطل قد حصل بسبب المستخدم . يتم تحميم المستخدم تكلفة أعمال صيانة العدة .

20 _____ » _____ « _____ التاریخ :
_____ التوقيع

**DS-150 KS
DS-200 KS
DS-250 GS
DS-350 GS**

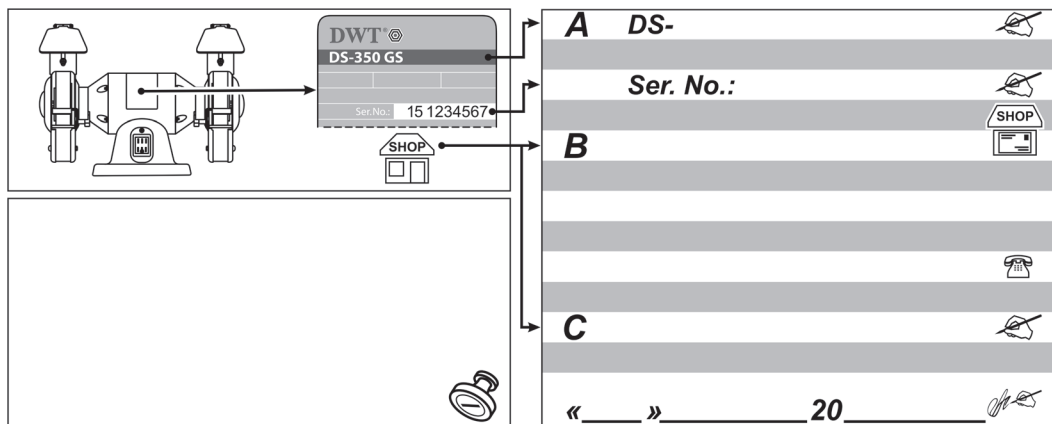


en Warranty card and service cards
fr Garantie coupon et cartes de service

ru Гарантийный талон и сервисные талоны
uk Гарантійний талон і сервісні талони

kk Гарантиялы талон және қызмет көрсету карталары
ar بطاقات الضمان وبطاقات الصيانة





<i>i</i>	A [DS- / 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	Warrantee 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 / Numero de serie	Empresa comercial	Periodo 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 / Sarjanumero	Jälleenmyyjä	Takuuaika (kuukautta) ja ostopäivä	Vain huoltoliikkeille
SE	Modell / Serienummer	Äterförsäljare	Garantiperiod (månader) och försäljningsdatum	Endast för servicecenter
DK	Model / Serienummer	Handelsfirma	Garantiperiode (måned) og salgsdato	Kun for servicecentre
NL	Model / Serienummer	Handelsbedrijf	Garantieperiode (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 seryjny	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 lehota (mesiacov) a dátum predaja	Iba pre servisné strediská
HU	Modell / Széria szám	Kereskedő cégt	Garanciális időhossz (hónap) és a vásárlás dátuma	Csak a szervízeknek
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 (mjes.) 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	Εμπορική εταιρεία	Περίοδος εγγύησης (μήνες) και ημερομηνία πώλησης	Μόνο για κέντρα σέρβις
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 / Serijinis numeris	Prekybos kompanija	Garantinis laikotarpis (mėnesiais) ir pirkimo data	Tik aptarnavimo centram
LV	Modelis / Sērijas numurs	Tirdzniecības uzņēmums	Garantijas periods (mēn.) un pārdošanas datums	Tikai servisa centriem
EE	Muudel / Seerianumber	Edasimüüja	Garantiperiood (kuudes) ning ostukuupäev	Ainult remonditöökodadele
CN	型号/序列号	贸易公司	保修期（月）和销售日期	仅供服务中心
VN	Loại hình / số seri	Công ty thương mại	Thời hạn bảo hành (tháng) và ngày bán	Mức dành riêng cho trung tâm phục vụ
KZ	Модели / Сериялық нөмірі	Саяда компаниясы	Кепілдік мерзімі (ау) және сатылған күні	Тек қызымет орталықтарына
AE	الطراز / الرقم المتنسل	الشركة التجارية	فترة الضمان (الشهر) و تاريخ البيع	لم آثر الصياغة فقط
FA	مدل / شماره سریال	شرکت داد و ستد	دوره ضمانت (بر حسب ماه) و دادههای فروش	فقط برای مراکز فروش

Service Card No.: I

No.:



No.: II



« ____ » 20 _____



No.: III



« ____ » 20 _____



No.: IV



« ____ » 20 _____



Service Card No.: IV

No.:

A DS-



Ser. No.:



C



« ____ » 20 _____



« ____ » 20 _____



« ____ » 20 _____

« ____ » « ____ » ⌂

Service Card No.: II

No.:

A DS-



Ser. No.:



C



« ____ » 20 _____



« ____ » 20 _____

« ____ » « ____ » ⌂

Service Card No.: III

No.:

A DS-



Ser. No.:



C



« ____ » 20 _____



« ____ » 20 _____



« ____ » 20 _____

« ____ » « ____ » ⌂

No.:				i
1				
2				
3				
4				
5				
6				

No.: II

No.:				i
1				
2				
3				
4				
5				
6				

No.: III

No.:		i
1		
2		
3		
4		
5		
6		

No.:		i
1		
2		
3		
4		
5		
6		

No.:		i
1		
2		
3		
4		
5		
6		

No.:				i
1				
2				
3				
4				
5				
6				



MERITLINK INTERNATIONAL AG
P.O. Box 641, CH-6855 Stabio
Switzerland
www.meritlink.com



7640159744009