

**en** Original instructions

**fr** Notice originale

**ru** Оригинальное руководство  
по эксплуатации

**ua** Оригінальна інструкція з  
експлуатації

**kk** Пайдалану нұсқаулығының  
түпнұсқасы

**ar** تامينات اصلي





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> .....	page 4
<i>General safety rules, instructions manual</i> .....	pages 5 - 9
<i>Parts diagrams</i> .....	pages 34 - 36
<i>Service centres</i> .....	pages 37 - 41
<i>DWT warranty</i> .....	page 42
<i>Warranty card and service cards</i> .....	pages 56 - 58

---

**Français**

<i>Dessins explicatifs</i> .....	page 4
<i>Recommandations générales de sécurité, mode d'emploi</i> .....	pages 10 - 14
<i>Schéma des pièces</i> .....	pages 34 - 36
<i>Centres d'assistance</i> .....	pages 37 - 41
<i>Garantie DWT</i> .....	page 43
<i>Garantie coupon et cartes de service</i> .....	pages 56 - 58

---

**Русский**

<i>Пояснительные рисунки</i> .....	страница 4
<i>Общие указания по ТБ, инструкция по эксплуатации</i> .....	страницы 15 - 19
<i>Схемы запчастей</i> .....	страницы 34 - 36
<i>Сервисные центры</i> .....	страницы 37 - 41
<i>Гарантия DWT</i> .....	страница 44
<i>Гарантийный талон и сервисные талоны</i> .....	страницы 56 - 58

---

**Українська**

<i>Пояснювальні малюнки</i> .....	.сторінка 4
<i>Загальні вказівки по ТБ, інструкція з експлуатації</i> .....	сторінки 20 - 24
<i>Схеми запчастин</i> .....	сторінки 34 - 36
<i>Сервісні центри</i> .....	сторінки 37 - 41
<i>Гарантія DWT</i> .....	сторінки 45 - 50
<i>Гарантійний талон і сервісні талоны</i> .....	сторінки 56 - 58

---

**Қазақ тілі**

<i>Түсіндіргіш әлемшітер</i> .....	бет 4
<i>Жалпы қауіпсіздік жөніндегі ұсыныстар, пайдалану нұсқаулығы</i> .....	беттер 25 - 29
<i>Бөлшектер мәсімі</i> .....	беттер 34 - 36
<i>Қызмет орталықтары</i> .....	беттер 37 - 41
<i>DWT кепілдігі</i> .....	бет 51
<i>Гарантиялы талон және қызмет көрсету карталары</i> .....	беттер 56 - 58

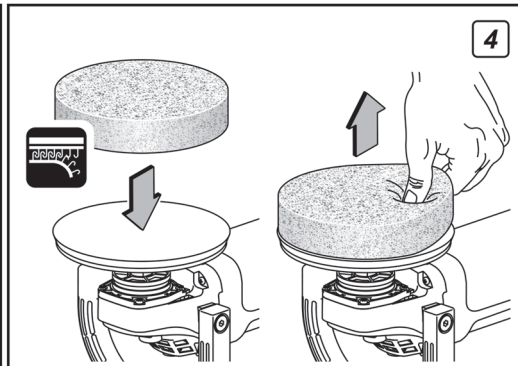
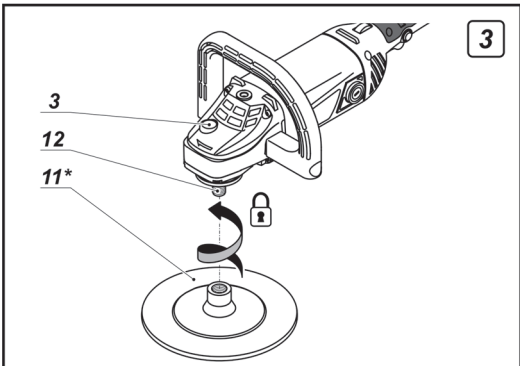
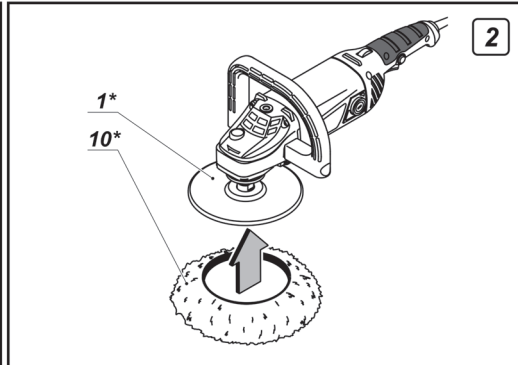
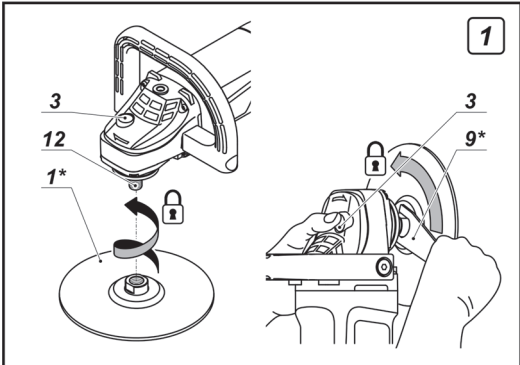
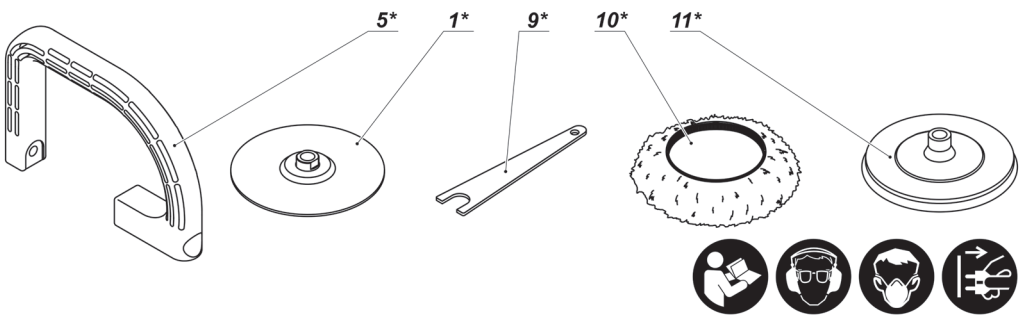
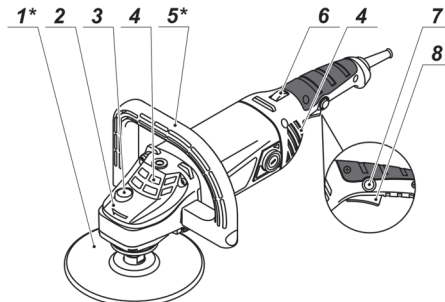
---

**العربية**

<i>رسومات توضيحية</i> .....	الصفحة 4
<i>قواعد السلامة العامة، دليل الإرشادات</i> .....	الصفحات 30 - 33
<i>رسومات الأجزاء</i> .....	الصفحات 34 - 36
<i>مراكز الخدمة</i> .....	الصفحات 37 - 41
<i>DWT دليل</i> .....	الصفحة 52
<i>بطاقات الضمان و بطاقات الصيانة</i> .....	الصفحات 56 - 58

---

**OP13-180 TV**



## Power tool specifications

<b>Polisher</b>		<b>OP13-180 TV</b>
<b>Power tool code</b>	[127 V ~50/60 Hz] [230 V ~50/60 Hz]	742289 743446
<b>Rated power</b>	[W]	1300
<b>Power output</b>	[W]	740
<b>Amperage at voltage</b>	127 V [Amps] 230 V [Amps]	11 6.5
<b>No-load speed</b>	[RPM]	1000-3000
<b>Rubber plate max. Ø</b>	[mm] [inches]	180 7"
<b>Spindle thread</b>		M14
<b>Weight</b>	[kg] [lbs]	3,1 6.83
<b>Safety class</b>		<input type="checkbox"/> / II
<b>Sound pressure</b>	[dB(A)]	90,9
<b>Acoustic power</b>	[dB(A)]	101,9
<b>Weighted vibration</b>	[m/s <sup>2</sup> ]	17,9

### Noise information

tools equipped with a power supply cord or a battery.



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



### Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under "Power tool specifications" is in conformity with all relevant provisions of the directives 2006/42/EC including their amendments and complies with the following standards: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Managing director

V.Kobzar

Merit Link International AG  
Switzerland  
Stabio, 25.09.2015



### General safety recommendations

**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

### Working space

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

### Electric safety recommendations

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

one use the cable to carry the tool or pull it; also, it is forbidden to switch off the tool by pulling the power supply cable. Protect the cable against heating, contact with kerosene-based bodies, with sharp edges or mobile parts of the tool. A power cable that is damaged or spliced increases the danger of electric shock.

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

## Personal protection recommendations

• Be cautious when working with power tools, and carefully plan your actions. Do not use the tool when fatigued, or under the influence of drugs, alcohol or medicines. Careless handling may result in serious injuries.

• Use personal protection equipment. Always wear protective goggles. When necessary, use respirators, non-slipping boots, hard hats and earplugs. The use of personal protection equipment is one of the factors that reduce the risk of injuries.

• Avoid incidental activation of power tools. Before inserting the plug, make sure that the power switch is in OFF position. When carrying the tool, take your fingers off the main switch, which will reduce the possibility of incidental activation.

• Before switching on the tool, remove any wrenches and other objects from its rotating parts. A wrench left in the rotating unit may result in serious injuries.

• Do not apply excessive force, take a stable position and always try to keep balance - this will facilitate control over the tool.

• Do not wear loose clothes or freely-hanging jewellery. Hair, parts of garment and gloves should be protected against contact with moving parts of the power tool.

• If the tool is equipped with a dust collection device, make sure that the device has been activated and used properly. Use of such devices helps reduce the concentration of dust at the workstation.

## Use and handling of power tools

• The persons with lowered psychophysical or mental aptitudes as well as children can not operate the power tool, if they are not supervised or instructed about use of the power tool by a person responsible for their safety.

• Do not overload the tool. Power tools are to be used only in operations, to which they have been designed, which will ensure safety and help achieve better results.

• Do not use power tools with a damaged power switch. A tool that cannot be switched on and off in a controlled manner is potentially dangerous and must be repaired immediately.

• Before adjustment operations, replacement of attachments, and during storage, remove the power tool plug from the mains socket. This eliminates the risk of the tool being unintentionally activated.

• The tool should be stored out of children's reach. Do not allow the use of power tools by persons who have not read this manual and are inexperienced. In the hands of an inexpert person, the tool may be dangerous both for the operator and his environment.

• Take proper care of the tool condition. Monitor the axial run-out and stability of movable parts' joints, and

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

- The power tool is designed for polishing only, never use the power tool as an angle grinder.
- Regularly check the polishing bonnet for wear, impurities or hardened areas.
- Use the accessories, permissible revolutions per minute of which exceed the number of revolutions per minute of the power tool spindle. Follow the manufacturers' recommendations concerning the application of accessories.
- Do not operate accessories, the dimensions of which (external and bore diameters) differ from the recommended ones.
- It is strictly forbidden to use saw discs with this power tool.
- Remove the wrench from the rotating part of the power tool to avoid injury.

#### During operation

- Avoid contact between the polishing bonnet and the power supply cable. The cable may twist over the rotating polishing bonnet.
- Do not use jaw vice to fix the power tool.
- Never use damaged or torn polishing bonnets.
- Bring the power tool to the billet only in the operating mode. Start the processing only after the accessory gains its maximal speed.
- Avoid electric tool motor stop, when loaded.
- Beware of recoil (sudden push back) while operating the power tool. The recoil may be caused by abrupt contact of the polishing accessory with the part being processed. In order to decrease the possibility of recoil, always use an additional handle supplied and strictly follow operating instructions.
- Maintain a stable position while working, hold your electric tool with both hands.
- During operation do not cover the ventilation slots with your hands.
- During operation watch the position of a power cable (it should always be positioned behind the tool). Do not allow it to whip around your legs or arms.
- Keep your hands safely away from the rotating parts of your electric tool.

- 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.
- Always use personal protective equipment (eyewear, mask). Ensure that your working area is properly equipped.
- When grinding small workpieces too light for reliable fixation, always use clamping appliances.
- In case of power supply failure, immediately release on / off switch to prevent accidental starting of the power tool.

### After finishing operation

- After turning off the power tool, the accessory 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.
- Slow the rotation of the accessories caused by inertia down with the help of spindle lock or applying force to the side surface of accessory is strictly forbidden. Using spindle lock for this purpose will put the power tool out of operation and void the warranty.

### 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
	<b>Polisher</b> Sections marked gray - soft grip (with insulated surface)

DWT®	Serial number sticker: OP ... - model; XX - date of manufacture; XXXXXXX - serial number.
	OP ... Ser.No. XX XXXXXX 

	Read all safety regulations and instructions.
	Wear safety goggles and ear protectors.
	Wear a dust mask.
	Disconnect the power tool from the mains before installation or adjustment.

Symbol	Meaning
	Movement direction.
	Rotation direction.
	Locked.
	Unlocked.
	Hook-and-loop accessories fastening.
	Double insulation / protection class.
	Attention. Warning of possible user health damage.
	A sign certifying that the product complies with essential requirements of the EU directives and harmonized EU standards.
	Attention. Important.
	Do not dispose of the power tool in a domestic waste container.
DWT® power tool designation	
The power tool is designed for polishing surfaces with liquid polishing compounds. The area of the tool application can be expanded due to use of additional accessories.	
Power tool components	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Rubber plate *</li> <li>2 Reducer</li> <li>3 Spindle lock</li> <li>4 Ventilation slots</li> <li>5 Auxiliary handle *</li> <li>6 Speed selector thumbwheel</li> <li>7 Lock-off button</li> <li>8 On / off switch</li> <li>9 Wrench *</li> <li>10 Polishing bonnet *</li> <li>11 Rubber plate (sticky) *</li> <li>12 Spindle</li> </ol>	

\* Optional extra

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

### Installation and regulation of power tool elements

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



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

### Mounting / replacement of accessories



**After mounting accessories of any kind, make a trial run before commencing operation - start the power tool and let it work in idle mode for not less than 30 seconds. The operation of accessories with radial or axial run-out and causing increased vibration of the power tool is strictly forbidden.**

### Mounting of rubber plate (see fig. 1, 2)

- Press and hold spindle lock 3.
- Screw rubber plate 1 on spindle 12 and tighten it by wrench 9 (see fig. 1).
- Put polishing bonnet 10 on rubber plate 1 (see fig. 2).

### Mounting of rubber plate sticky (see fig. 3, 4)

- Press and hold spindle lock 3.
- Screw rubber plate 11 on spindle 12 and tighten it manually (see fig. 3).
- Press polishing accessory to rubber plate 11 (see fig. 4).

### Initial operating of the power tool

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:

In order to switch on the power tool, push lock-off button 7 and while holding it in position, push switch button 8.

#### Switching off:

In order to switch off the power tool, release switch button 8.

### Design features of the power tool

### Rotation stabilizer

**Rotation stabilizer** (on-load stabilization of rotation) maintains set rotation rate irrespective of press force on the surface being polished - the uniform ro-

tation rate of the wheel ensures the best quality of polishing.

### Speed selector thumbwheel

Using revolution adjustment switch 6, you may select the required spindle speed (also during operation). The required speed is dependent on the material and can be determined with practical trials.

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

### Recommendations on the power tool operation

- It is strongly recommended to use liquid polishing compounds. Never use abrasive or grinding compounds. Abrasive components may damage coated surfaces.
- Run the power tool idle for one minute before the operation.
- Regularly apply the polishing compound on the surface during polishing.
- When applying the polishing compound on the polishing accessory leave approximately one forth of the working surface uncovered by the compound.
- The quality of polishing depends on proper selection of the rotation speed, which is mainly determined by the material being processed.
- High speed is set when high quality of polishing is not required.
- Use low speed to deliver the best quality of polishing and to achieve high finish of the surface.
- If the part being processed is heated up, stop operation and let it cool down to avoid deformation.

### 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. Regularly flush the power tool with compressed air thought the ventilation slots 4.

### 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](http://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

Polisseuse		OP13-180 TV
<b>Code de l'outil électrique</b>	[127 V ~50/60 Hz] [230 V ~50/60 Hz]	742289 743446
<b>Puissance absorbée</b>	[W]	1300
<b>Puissance de sortie</b>	[W]	740
<b>Ampérage tension</b>	127 V [A] 230 V [A]	11 6.5
<b>Régime à vide</b>	[min <sup>-1</sup> ]	1000-3000
<b>Disque en caoutchouc max. Ø</b>	[mm] [pouces]	180 7"
<b>Broche filetée</b>		M14
<b>Poids</b>	[kg] [lbs]	3,1 6.83
<b>Classe de protection</b>		<input type="checkbox"/> / II
<b>Pression acoustique</b>	[dB(A)]	90,9
<b>Puissance acoustique</b>	[dB(A)]	101,9
<b>Vibration</b>	[m/s <sup>2</sup> ]	17,9

### Bruit d'information



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



### Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous "Spécifications de l'outil électrique" est en conformité avec toutes les dispositions des directives 2006/42/EC et leurs modifications ainsi qu'avec les normes suivantes : EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Le directeur général

V.Kobzar

Merit Link International AG  
Suisse  
Stabio, 25.09.2015

conduire à une décharge électrique, un incendie et / ou de graves blessures. Le terme "outil électrique" utilisé dans ce manuel fait allusion aux outils équipés d'un cordon d'alimentation électrique ou d'une batterie.

### Espace de travail

- L'espace de travail devrait toujours être bien rangé et bien éclairé. Du désordre dans l'espace de travail et un éclairage insuffisant peuvent conduire à des accidents.

- Ne pas utiliser d'outils électriques dans un environnement sujet au risque d'explosion, par ex. à proximité de vapeurs liquides inflammables, de gaz ou de particules inflammables sous forme de poussières. Pendant l'opération, les étincelles sont produites, ce qui pourrait enflammer la poussière ou les vapeurs.

- Ne pas laisser des enfants et des personnes non autorisées s'approcher des endroits où sont effectuées des opérations avec un outil électrique. Des personnes extérieures pourraient distraire l'attention de l'opérateur et il pourrait perdre le contrôle de l'outil.

### Recommandations générales de sécurité



**AVERTISSEMENT!** Assurez-vous que vous avez lu et compris toutes les recommandations. La nonobservation des recommandations suivantes peut

### 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.

Français

- Évitez de toucher des articles reliés à la terre, comme des tuyaux métalliques, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Si le corps de l'ouvrier entre en contact avec un article relié à la terre, le danger de décharge électrique augmente.
- Protégez l'outil électrique contre la pluie et l'humidité. Si de l'eau pénètre dans l'outil, cela augmente le danger de décharge électrique.
- Ne pas utiliser le câble d'alimentation électrique pour un but autre que celui pour lequel il est conçu. Sous aucune circonstance le câble ne doit être utilisé pour porter ou tirer l'instrument; ne jamais non plus éteindre l'outil en tirant sur le câble d'alimentation électrique. Protéger le câble contre la chaleur, le contact avec des corps à base de pétrole, avec des bords pointus ou les parties mobiles de l'outil. Un câble d'alimentation endommagé ou entortillé augmente le danger de décharge électrique.
- Lors du travail en plein air, utiliser des rallonges conçues pour ce type de travail, ce qui réduira le danger de décharge électrique.

### **Recommandations de protection personnelle**

- Soyez prudent lorsque vous travaillez avec des outils électriques et planifiez soigneusement vos actions. Ne vous servez pas de l'outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Une manipulation négligente peut conduire à de graves blessures.
- Utilisez un équipement de protection personnelle. Portez toujours des lunettes de protection. Si nécessaire, utilisez un respirateur, des bottes antidérapantes, un casque et des protèges-tympan. L'utilisation d'un équipement de protection personnelle est un des facteurs qui réduit le risque de blessures.
- Évitez de mettre accidentellement en marche l'outil électrique. Avant d'insérer la prise de courant, assurez-vous que l'outil est en position OFF. Lorsque vous portez l'outil, retirez vos doigts de l'interrupteur de mise en marche, cela réduira la possibilité de mise en marche accidentelle.
- Avant d'allumer l'outil, enlevez toute clé et autres objets 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**

- L'outil électrique est destiné uniquement pour le polissage, ne jamais utiliser cet outil électrique comme meuleuse d'angle.
- Vérifier régulièrement la surface du bonnet de polissage pour détecter les traces éventuelles d'usure, impuretés, zones durcies.
- Utiliser des accessoires dont les révolutions par minute permises dépassent le nombre de révolutions par minute de la broche de l'outil électrique. Suivez les recommandations du fabricants concernant l'utilisation des accessoires.
- Ne pas utiliser d'accessoires dont les dimensions (externes et diamètres des ouvertures) diffèrent de celles recommandées.
- Il est strictement déconseillé d'utiliser les disques de sciage avec cet outil.
- Enlever la clé de la pièce en rotation pour éviter les blessures.

## Pendant l'opération

- Éviter le contact entre le bonnet de polissage et le conduit électrique d'alimentation. Le câble peut s'enrouler autour du bonnet de polissage.
- Ne pas utiliser l'étau pour fixer l'outil électrique.
- N'utiliser jamais les bonnets de polissage détériorés ou déchirés.
- N'approcher l'outil de la surface que lorsqu'il est en marche. Ne démarrez le processus qu'une fois que l'accessoire a atteint sa vitesse maximale.
- Évitez d'arrêter le moteur d'un outil électrique lorsqu'il est sous charge.
- Pendant l'utilisation de l'outil électrique faire attention au contrecoup (rebondissement soudain de l'outil électrique). Le contrecoup peut être provoqué par le contact soudain des accessoires de polissage avec la surface travaillée. Pour réduire le risque de contrecoup utiliser toujours la poignée supplémentaire, fournie avec l'outil électrique, et respecter strictement la notice d'emploi.
- Gardez une position ferme en travaillant, tenez l'outil électrique à deux mains.
- Pendant l'opération, évitez de couvrir les orifices de ventilation avec les mains.
- 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.
- Gardez vos mains bien à l'écart des parties tournantes de votre outil électrique.
- 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.
- Utiliser toujours les mesures de protection individuelle (lunettes de protection, masque faciale). Veiller à ce que le poste de travail soit toujours équipé de manière appropriée.
- Lorsque vous meulez de petites pièces de fabrication très légères qui risquent de ne pas rester en place, fixez-les toujours à l'aide d'appareils de serrage.
- Au cas de la coupure d'alimentation désactiver immédiatement l'interrupteur pour éviter la mise en marche fortuite de l'outil électrique.

## Après l'opération

- Après avoir éteint l'outil, l'accessoire continue de tourner pendant quelque temps du fait de sa propre inertie. C'est pourquoi l'outil ne doit jamais être rangé avant que ses parties rotatives ne soient complètement arrêtées.
- Ne jamais essayer d'arrêter la rotation inertielle des accessoires de polissage à l'aide du système de blocage de la broche, ou bien en pressant la surface latérale des accessoires employés. L'utilisation du blocage de la broche peut mener à la détérioration de l'outil électrique, et en conséquence à la perte de garantie.

### 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
	<b>Polisseuse:</b> Les zones grisées représentent une applique molle (à la surface isolée).
	<b>Etiquette avec le numéro d'usine:</b> OP... - 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.
	Avant les travaux de montage et de réglage, débranchez l'instrument du réseau électrique.
	Sens du mouvement.
	Sens de la rotation.
	Bloqué.
	Débloqué.
	Système de fixation des outils de la fermeture Velcro de type de "crochet-velours".
	Double isolation / classe de protection.
	Attention. Avertissement du préjudice corporel éventuel pour l'utilisateur.
	Signe certifiant que l'article correspond aux directives CE et aux standards harmonisés de l'Union Européenne.

Symbol	Légende
	Attention. Information importante.
	Ne jetez pas l'outillage électrique avec les déchets ménagers.

### Désignation de l'outil électrique DWT

L'outil électrique est destiné à polir les surfaces à l'aide des compositions liquides de polissage.  
La portée d'utilisation de l'outil peut être étendue en employant des accessoires supplémentaires.

### Composants de l'outil électrique

- 1 Disque en caoutchouc \*
- 2 Réducteur
- 3 Commande de verrouillage de la broche
- 4 Fentes d'aération
- 5 Poignée supplémentaire \*
- 6 Molette de sélection de vitesse
- 7 Bouton de blocage
- 8 Interrupteur marche / arrêt
- 9 Clef plate \*
- 10 Bonnet de polissage \*
- 11 Disque en caoutchouc (auto-adhésif) \*
- 12 Broche

\* 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.

### Monter / remplacer les accessoires



Après avoir monté un accessoire de n'importe quel type, faire un essai à vide avant de commencer l'opération - démarrer l'outil électrique et le laisser tourner à vide pendant au moins 30 secondes. Il est strictement déconseillé d'utiliser des accessoires présentant un faux-rond radial ou axial et causant des vibrations accrues de l'outil.

### Montage du disque caoutchouc (voir les fig. 1, 2)

- Presser et maintenir la commande de verrouillage de la broche 3.

- Poser le disque en caoutchouc 1 sur la broche 12 et le visser à l'aide de la clé 9 (voir la fig. 1).
- Placer le bonnet de polissage 10 sur le disque en caoutchouc 1 (voir la fig. 2).

### Montage du disque en caoutchouc auto-adhésif (voir les fig. 3, 4)

- Presser et maintenir la commande de verrouillage de la broche 3.
- Fixer le disque en caoutchouc 11 sur la broche 12 et le visser manuellement (voir la fig. 3).
- Serrer la pièce de polissage contre le disque en caoutchouc 11 (voir la fig. 4).

### 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:

Pour mettre l'outil en marche, pousser le bouton de verrouillage 7 et tout en le maintenant dans cette position, appuyer sur l'interrupteur 8.

#### Désactiver:

Pour éteindre l'outil électrique, relâcher l'interrupteur 8.

### Caractéristiques de l'outil électrique

### Stabilisateur de rotation

**Stabilisateur de rotation** (stabilisation de rotation en charge) maintient le niveau de rotation défini indépendamment de la force de pression exercée sur la surface travaillée - la vitesse uniforme du disque garantit la meilleure qualité de polissage.

### Molette de sélection de vitesse

Vous pouvez sélectionner la vitesse de rotation de la broche souhaitée à l'aide du bouton de réglage des révolutions 6 (aussi possible pendant le fonctionnement).

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

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

### Recommandations pour utilisation de l'outil électrique

- Il est vivement recommandé d'utiliser les compositions liquides de polissage. Ne jamais utiliser la pâte à rectifier ou pâte abrasive. Les compositions abrasives peuvent détériorer les surfaces revêtues.

- Avant de commencer le polissage mettre en marche l'outil électrique et le laisser fonctionner à vide pendant environ une minute.
- Remettre régulièrement la composition de polissage sur la surface travaillée.
- Au cours de la remise de la composition sur la pièce de polissage laisser environ un quart de surface de travail découvert.
- La qualité de polissage dépend du choix de la vitesse de rotation appropriée qui doit être déterminée par le type de la surface à polir.
- La grande vitesse est choisie dans des cas où la haute qualité de polissage n'est pas exigée.
- Les basses vitesses garantissent la plus haute qualité de polissage et la meilleure finition de surface.
- Si la surface travaillée s'échauffe excessivement, il faut interrompre le travail et attendre à ce qu'elle refroidisse pour éviter les déformations.

#### Entretien de l'outil électrique / mesures préventives

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

#### Nettoyage de l'outil électrique

Un critère indispensable pour utiliser le l'outil électrique sur le long terme est de le nettoyer régulièrement. Chasser régulièrement les poussières de l'outil électrique en utilisant de l'air comprimé dans chaque trou 4.

#### 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](http://www.dwt-pt.com).

#### Transport des outils électriques

- Éviter strictement tout impact mécanique sur l'emballage pendant le transport.
- Lors du déchargeement / 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

Полировальная машина		OP13-180 TV
Код электроинструмента	[127 В ~50/60 Гц] [230 В ~50/60 Гц]	742289 743446
Номинальная мощность	[Вт]	1300
Выходная мощность	[Вт]	740
Сила тока при напряжении	127 В [А] 230 В [А]	11 6.5
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	1000-3000
Макс. Ø резинового тарельчатого диска	[мм] [дюймы]	180 7"
Резьба шпинделя		M14
Вес	[кг] [фунты]	3,1 6.83
Класс безопасности		<input type="checkbox"/> / II
Звуковое давление	[dB(A)]	90,9
Акустическая мощность	[dB(A)]	101,9
Вибрация	[м/с <sup>2</sup> ]	17,9

### Информация о шуме



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



### Соответствия требуемым нормам

Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что описанный в разделе "Технические характеристики электроинструмента" продукт отвечает всем соответствующим положениям Директив 2006/42/ЕС, включая их изменения, а также следующим нормам: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Директор

В.Кобзарь

Merit Link International AG  
Швейцария  
Stabio, 25.09.2015

током, быть причиной пожаров и / или серьезных травм. Термин "электроинструмент" встречающийся в данной инструкции, подразумевает электроинструмент оснащенный либо токоведущим кабелем, либо аккумуляторной батареей.

### Рабочее пространство

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

### Общие указания по технике безопасности



**ВНИМАНИЕ!** Прочитайте все рекомендации. Нарушение нижеизложенных рекомендаций может повлечь за собой поражение электрическим

### 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 равновесие, это поможет сохранять контроль над электроинструментом.
- Не носите просторную одежду или свисающие украшения. Оберегайте волосы, части одежды и перчатки от движущихся частей электроинструмента.
- Если электроинструмент оборудован устройством для сбора пыли, убедитесь в том, что это устройство подключено и правильно используется. Использование таких устройств снижает концентрацию пыли на рабочем месте.

## **Использование и обслуживание электроинструмента**

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

### **Указания по технике безопасности**

#### **Перед началом работы**

- Электроинструмент предназначен только для полировки, не используйте его как углошлифовальную машину.

• Регулярно проверяйте полировальный чехол на предмет износа, загрязнения и образования на нем уплотнений.

• Используйте принадлежности, допустимое число оборотов которых превышает число оборотов шпинделя электроинструмента. Соблюдайте рекомендации производителей по использованию принадлежностей.

• Не используйте принадлежности, размеры которых (внешний и посадочный диаметры), отличаются от рекомендованных.

• Для данного электроинструмента категорически запрещается использовать пильные диски.

• Во избежание травм перед включением электроинструмента удалите рожковый ключ из вращающейся части электроинструмента.

## При работе

• Не допускайте соприкосновения полировального чехла с токоведущим кабелем, он может намотаться на вращающийся полировальный чехол.

• Не зажимайте электроинструмент в тисках. Запрещается пользоваться поврежденными или порванными полировальными чехлами.

• Подводите электроинструмент к заготовке только во включенном состоянии. Начинайте обработку только тогда, когда принадлежность разовьет максимальные обороты.

• Избегайте остановки двигателя электроинструмента под нагрузкой.

• Опасайтесь отдачи (внезапный толчок назад) электроинструмента. Отдача может возникнуть при слишком резком подводе полировального диска к детали. Чтобы снизить вероятность возникновения отдачи, всегда используйте дополнительную ручку 5 и соблюдайте рекомендации при работе.

• Во время работы сохраняйте устойчивую позу, держите электроинструмент двумя руками.

• При работе держите электроинструмент таким образом, чтобы не закрывать рукой вентиляционные отверстия.

• При работе, следите за положением токоведущего кабеля (он всегда должен находиться позади электроинструмента). Не допускайте обматывания им ног или рук.

• Держите руки на безопасном расстоянии от вращающихся частей электроинструмента.

• 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 необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, защитная маска), а также соответствующим образом оборудовать рабочее место.

• При обработке мелких заготовок, собственно вес которых недостаточно для надежной фиксации, используйте зажимные приспособления.

• Если при работе, электроснабжение внезапно прервалось, немедленно отпустите кнопку включения / выключателя, чтобы предотвратить случайное включение электроинструмента.

## После окончания работы

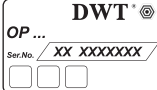
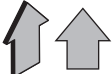
• После выключения, принадлежности некоторое время продолжают вращаться по инерции,

поэтому откладывайте электроинструмент в сторону только после полной остановки его вращающихся частей.

• Категорически запрещается замедлять вращение принадлежностей по инерции, при помощи фиксатора шпинделя или прилагая усилие к боковой поверхности принадлежности. Использование фиксатора шпинделя для этой цели выводят из строя электроинструмент и лишит вас права на гарантийное обслуживание.

## 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
	<b>Полировальная машина</b> Участки, обозначенные серым цветом мягкая накладка (с изолированной поверхностью).
	<b>Наклейка с серийным номером:</b> OP ... - модель; XX - дата производства; XXXXXXX - серийный номер.
	Ознакомьтесь со всеми указаниями по технике безопасности и инструкциями.
	Носите защитные очки и наушники.
	Носите пылезащитную маску.
	Отключайте электроинструмент от сети перед проведением монтажных и регулировочных работ.
	Направление движения.
	Направление вращения.
	Заблокировано.

Символ	Значение	Монтаж и регулировка элементов электроинструмента
	Разблокировано.	Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.
	Система крепления принадлежностей на липучке типа "крючок-петля".	Не затягивайте слишком сильно крепежные элементы, чтобы не повредить их резьбу.
	Двойная изоляция / класс защиты.	<b>Установка / замена принадлежностей</b>
	Внимание. Предупреждение о возможном вреде для здоровья пользователя.	После установки принадлежностей любого вида, перед началом работы, произведите пробный запуск - включите электроинструмент и дайте поработать на холостом ходу не менее 30 секунд. Принадлежности, имеющие биение или вызывающие повышенную вибрацию электроинструмента использовать запрещено.
	Знак, удостоверяющий, что изделие соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.	<b>Монтаж полировального диска (см. рис. 1, 2)</b>
	Внимание. Важная информация.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите и удерживайте фиксатор шпинделя 3.</li> <li>Накрутите на шпиндель 12 полировальный диск 1 и затяните его рожковым ключом 9 (см. рис. 1).</li> <li>Оденьте полировальный чехол 10 на полировальный диск 1 (см. рис. 2).</li> </ul>
	Не выбрасывайте электроинструмент в бытовой мусор.	<b>Монтаж полировального диска (липкого) (см. рис. 3, 4)</b>

### Назначение электроинструмента DWT

Электроинструмент предназначен для полировки поверхностей с использованием жидких полиролей.

В результате применения дополнительных принадлежностей и приспособлений, область применения электроинструмента расширяется.

### Элементы устройства электроинструмента

- 1 Резиновый тарельчатый диск \*
- 2 Редуктор
- 3 Фиксатор шпинделя
- 4 Вентиляционные отверстия
- 5 Дополнительная ручка \*
- 6 Регулятор скорости
- 7 Кнопка блокировки выключателя / выключателя
- 8 Включатель / выключатель
- 9 Ключ рожковый \*
- 10 Полировальный чехол \*
- 11 Резиновый тарельчатый диск (липкий) \*
- 12 Шпиндель

\* Принадлежности

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

### Монтаж и регулировка элементов электроинструмента

Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.

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

### Установка / замена принадлежностей

После установки принадлежностей любого вида, перед началом работы, произведите пробный запуск - включите электроинструмент и дайте поработать на холостом ходу не менее 30 секунд. Принадлежности, имеющие биение или вызывающие повышенную вибрацию электроинструмента использовать запрещено.

### Монтаж полировального диска (см. рис. 1, 2)

- Нажмите и удерживайте фиксатор шпинделя 3.
- Накрутите на шпиндель 12 полировальный диск 1 и затяните его рожковым ключом 9 (см. рис. 1).
- Оденьте полировальный чехол 10 на полировальный диск 1 (см. рис. 2).

### Монтаж полировального диска (липкого) (см. рис. 3, 4)

- Нажмите и удерживайте фиксатор шпинделя 3.
- Накрутите на шпиндель 12 полировальный диск 11 затяните его рукой (см. рис. 3).
- Прижмите полировальную принадлежность к полировальному диску 11 (см. рис. 4).

### Ввод в эксплуатацию электроинструмента

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

### Включение / выключение электроинструмента

#### Включение:

Для включения электроинструмента нажмите кнопку блокировки 7, и удерживая ее в этом положении, нажмите кнопку включателя / выключателя 8.

#### Выключение:

Для выключения электроинструмента отпустите кнопку включателя / выключателя 8.

### Конструктивные особенности электроинструмента

### Стабилизатор оборотов

**Стабилизатор оборотов** (система стабилизации оборотов под нагрузкой) позволяет поддерживать установленное количество оборотов

независимо от силы прижатия принадлежности к полируемой поверхности - диск вращается с одинаковой скоростью, что позволяет добиться наилучшего качества полирования.

## Регулятор скорости

При помощи регулятора скорости **6** можно выбирать необходимое число оборотов (в том числе и в процессе работы).

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

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

## Рекомендации при работе электроинструментом

- Рекомендуется использовать только жидкие полироли. Не используйте абразивные или притирочные пасты. Их абразивные компоненты могут повредить окрашенную поверхность.
- Перед работой дайте электроинструменту поработать не менее одной минуты без нагрузки.
- При полировании рабочую поверхность необходимо периодически смазывать полировальной смесью.
- При смазывании полировальной принадлежности рекомендуется оставлять свободной от смеси примерно четвертую часть его рабочей поверхности.
- Важное значение при полировании имеет правильный выбор скорости, которая главным образом определяется полируемым материалом.
- Высокие скорости используются в тех случаях, когда не требуется высокое качество обработки.
- Если требуется достичь высокого качества обработанной поверхности, зеркального блеска, то обработка осуществляется при более низких скоростях.
- Если же деталь в процессе полирования сильно нагрелась, то для предотвращения ее деформации рекомендуется приостановить работу, и подождать пока она остынет.

## 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. Регулярно продувайте электроинструмент сжатым воздухом через вентиляционные отверстия **4**.

## Последовательное 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](http://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.

## Задача окружающей среды



**Вторичное использование сырья вместо устранения мусора!**

Электроинструмент, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

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

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

Оговаривается возможность внесения изменений.

## Технічні характеристики електроінструменту

Полірувальна машина		OP13-180 TV
Код електроінструмента	[127 В ~50/60 Гц] [230 В ~50/60 Гц]	742289 743446
Споживана потужність	[Вт]	1300
Вихідна потужність	[Вт]	740
Сила току при напрузі	127 В [А] 230 В [А]	11 6.5
Число обертів ненавантаженого ходу	[хв <sup>-1</sup> ]	1000-3000
Макс. Ø гумового тарілчастого диска	[мм] [дюйми]	180 7"
Різьблення шпинделя		M14
Вага	[кг] [фунти]	3,1 6.83
Клас захисту		<input type="checkbox"/> / II
Рівень шуму	[dB(A)]	90,9
Акустична потужність	[dB(A)]	101,9
Рівень вібрації	[м/с <sup>2</sup> ]	17,9

### Інформація про шум



Носить приспособлене для захисту органів слуха при рівні звукового давлення сильше 85 dB(A).



### 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 60745-1, EN 60745-2-3.

Директор

В.Кобзарь

Merit Link International AG  
Швейцарія  
Stabio, 25.09.2015

бути причиною пожеж і / або серйозних травм. Термін "електроінструмент" який зустрічається в даній інструкції, має на увазі електроінструмент оснащений або електричним кабелем, або акумуляторною батареєю.

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

### Рекомендації по електробезпеці

- Штепсельна вилка електроінструменту завжди повинна підключатися до відповідної розетки, ще 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

### Загальні вказівки по техніці безпеки



**УВАГА!** Прочитайте всі рекомендації. Порушення нижче викладених рекомендацій може спричинити за собою поразку електричним струмом.

опалювання, кухонні плити і холодильники. Небезпека поразки електричним струмом зростає, якщо тіло працюючого має контакт із заземленими предметами.

• Захищайте електроінструмент від вологи 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, підтягання 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 слупаний електричний кабель збільшує небезпеку поразки електричним струмом.

• При роботах на відкритому повітрі, використовуйте подовжувальні 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, нейкозки захисні черевики, захисний шолом, навушники. Використовування засобів індивідуального захисту також знижує можливість отримання травм.

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

• Перед включенням, необхідно прибрати 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 пристроям для збору пилу, переконайтесь у тому, що цей пристрій підключений і правильно використовується. Використання таких пристроїв 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 дастає кращі результати.

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

• Вимірюйте 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.

• Стежте за станом електроінструменту. Перевіряйте осьове биття і надійність з'єднання рухомих деталей, а також будьякі несправності, які можуть вивести електроінструмент з ладу. Багато нещасних випадків виникають через поганий стан електроінструменту.

• Ріжучі інструменти повинні знаходитися в чистоті і бути добре заточеними. Правильно встановлені ріжучі інструменти з гострими ріжучими кромками зменшують можливість заклиновання і полегшують 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

• Інструмент призначений тільки для попірування, не використовуйте його як кутошліфувальну машину.

• Використовуйте приладдя, допустиме число оборотів яких перевищує число оборотів шпинделя електроінструменту. Дотримуйтесь рекомендації виробників по використанню приладдя.

• Регулярно перевіряйте попірувальний чохол на предмет зносу, забруднення і утворення на ньому ущільнень.

- Не використовуйте пристрій, розміри якого (зовнішній і посадочний діаметри), відрізняються від рекомендованих.

- Для даного електроінструменту категорично забороняється використовувати пильні диски.

- Щоб уникнути травм перед включенням інструменту видаліть ріжковий ключ з частини інструменту, що обертається.

## При роботі

- Не допускайте зіткнення полірувального чохла з токоведущим кабелем, він може намотатися на полірувальний чохол, що обертається.

- Не затискайте інструмент в лещатах.

- Забороняється користуватися пошкодженими або порваними полірувальними чохлами.

- Підвідьте електроінструмент до заготовки тільки у включенному стані. Починайте обробку тільки тоді, коли принадлежність розвине максимальні оброти.

- Уникайте зупинки двигуна електроінструменту під навантаженням.

- Опакуйтеся віддачі (раптовий поштовх назад) електроінструменту. Віддача може виникнути при дуже різкому підводі полірувального диска до деталі. Щоб понизити вірогідність виникнення віддачі, завжди використовуйте додаткову ручку і дотримуйтеся рекомендації при роботі.

- Під час роботи зберігайте стійку позу, тримайтے електроінструмент двома руками.

- При роботі тримаєте електроінструмент так, щоб не закривати рукою вентиляційні отвори.

- При роботі, стежте за положенням кабелю (він завжди повинен знаходитися позаду електроінструменту). Не допускайте обмотування ймі ніг або рук.

- Тримайте руки на безпечній відстані від частин електроінструменту, що обертаються.

- 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.

- При роботі необхідно використовувати засоби індивідуального захисту (окуляри, захисна маска), а також відповідним чином обладнати робоче місце.

- При обробці дрібних заготовок, власної ваги яких недостатньо для надійної фіксації, використовуйте затискні пристосування.

- Якщо при роботі, електропостачання раптово перервалося, неагайно відпустіть кнопку вимикача / вимикача, щоб запобігти випадковому включенням електроінструменту.

## Після закінчення роботи

- Після включення, пристрій якийсь час продовжує обертатися за інерцією, тому відкладайте електроінструмент убік тільки після повної зупинки його частин, що обертаються.

- Категорично забороняється уповільнювати обертання пристрія за інерцією, за допомогою фіксатора шпинделя або докладаючи зусилля до бічної поверхні принадлежності. Використання фіксатора шпинделя для цієї мети виведе з ладу

електроінструмент і позбавить вас права на гарантійне обслуговування.

## 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
	<b>Полірувальна машина</b> Для які, які позначені сірим кольором, м'яка наладка (з ізольованою поверхнею).
	<b>Наклейка з серійним номером:</b> OP ... - модель; XX - дата виробництва; XXXXXXX - серійний номер.
	Ознайомтеся з усіма вказівками з техніки безпеки та інструкціями.
	Носіть захисні окуляри і навушники.
	Носіть пилозахисну маску.
	Відключайте прилад від мережі перед проведенням монтажних і регулювальних робіт.
	Напрямок руху.
	Напрямок обертання.
	Заблоковано.
	Розблоковано.
	Система кріплення пристрія на липучці типу "гачок-петля".

Символ	Значення
	Подвійна ізоляція / клас захисту.
	Увага. Попередження про можливу шкоду для здоров'я користувача.
	Знак, який засвідчує, що виріб відповідає основним вимогам директив ЄС та гармонізованим стандартам Європейського Союзу.
	Увага. Важлива інформація.
	Не викидайте електроінструмент в побутове сміття.

### Призначення електроінструменту DWT

Електроінструмент призначений для полірування поверхонь з використанням рідких поліролей. У результаті застосування додаткових пристрій засобів, область застосування інструменту поширяється.

### Елементи пристрою електроінструменту

- 1 Гумовий тарілчастий диск \*
- 2 Редуктор
- 3 Фіксатор шпинделя
- 4 Вентиляційні отвори
- 5 Додаткова ручка \*
- 6 Регулятор швидкості
- 7 Кнопка блокування вимикача
- 8 Вимикач / вимикач
- 9 Ріжковий ключ \*
- 10 Полірувальний чохол \*
- 11 Гумовий тарілчастий диск (липкий) \*
- 12 Шпіндель

\* 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.

### Установка / заміна пристрій

Після установки пристрій будь-якого вигляду, перед початком роботи, проведіть пробний запуск - вкліючи електроінструмент і дайте попрацювати на холостому ході не менше 30 секунд. Приладдя, що має биття або що викликають підвищенну вібрацію електроінструменту використовувати заборонено.

### Монтаж полірувального диска (див. мал. 1, 2)

- Натисніть і утримуйте фіксатор шпинделя 3.
- Накрутіть на шпиндель 12 полірувальний диск 1 затягніть його ріжковим ключем 9 (див. мал. 1).
- Одягніть полірувальний чохол 10 на полірувальний диск 1 (див. мал. 2).

### Монтаж полірувального диска (ліпкого) (див. мал. 3, 4)

- Натисніть і утримуйте фіксатор шпинделя 3.
- Накрутіть на шпиндель 12 полірувальний диск 11 затягніть його рукою (див. мал. 3).
- Притисніть полірувальну принадлежність до полірувального диска 11 (див. мал. 4).

### Введення у експлуатацію електроінструменту

Переконайтесь в тім, що наявна напруга в мережі відповідає даним, зазначенім на пристрійному щитку електроінструменту.

### Вмикання / вимикання електроінструменту

#### Уключити:

Для включення електроінструменту натисніть кнопку блокування 7, і, утримуючи її в цьому положенні, натисніть кнопку вмикача / вимикача 8.

#### Виключити:

Для включення електроінструменту відпустіть кнопку вмикача / вимикача 8.

### Конструктивні особливості електроінструменту

#### Стабілізатор обертів

**Стабілізатор обертів** (система стабілізації обертів під навантаженням) дозволяє підтримувати встановлену кількість обертів незалежно від сили торкання до полірованої поверхні - диск обертається з однаковою швидкістю, що дозволяє добитись найкращої якості полірування.

#### Регулятор швидкості

За допомогою регулятора числа обертів 6 можна вибирати необхідне число обертів шпінделя (у тому числі і в процесі роботи).

Потрібна кількість обертів вибирається в залежності від оброблюваного Вами матеріалу.

При тривалій роботі на низьких обротах необхідно охолодити електроінструмент, в перебігу з хвилин, для цього встановити максимальне число обротів і залишити електроінструмент працювати на холостому ходу.

### Рекомендації при роботі електроінструментом

- Рекомендується використовувати лише рідкі поліролі. Не використовуйте абразивні або притиральні пасти. Іх абразивні компоненти можуть пошкодити забарвлений поверхню.
- Перед роботою дайте інструменту попрацювати не менше однієї хвилини без навантаження.
- При поліруванні робочу поверхню необхідно періодично змазувати полірувальною сумішшю.
- При змазуванні полірувальної принадліжності рекомендується залишати вільною від суміші приблизно четверту частину його робочої поверхні.
- Важливе значення при поліруванні має правильний вибір швидкості, яка головним чином визначається полірованим матеріалом.
- Високі швидкості використовуються в тих випадках, коли не потрібна висока якість обробки.
- Якщо потрібно досягти високої якості обробленої поверхні, дзеркального бліску, то обробка здійснюється при більш низьких швидкостях.
- Якщо деталь в процесі полірування сильно нагрілася, то для запобігання її деформації рекомендується припинити роботу, і почекати доки вона остигне.

### Обслуговування / профілактика електроінструмента

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. Регулярно продувайте електроінструмент стисливим повітрям через вентиляційні отвори 4.

### 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 запчастинам Ви можете знайти за адресою: [www.dwt-pt.com](http://www.dwt-pt.com).

### Транспортування електроінструменту

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

### Захист навколошнього середовища



Переробка сировини замість утилізації відходів.

Електроінструмент, додаткові принадліжності й упакування варто екологічно чисто утилізувати. В інтересах чистосортної рециркуляції відходів деталі із синтетичних матеріалів відповідно по-значені.

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

Обмовляється можливість внесення змін.

Українська

# Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары

## Ұсып жылтырататын машина

OP13-180 TV

Қозғалтқыш құралдың коды	[127 В ~50/60 Гц] [230 В ~50/60 Гц]	742289 743446
Атаулы кернеу	[Вт]	1300
Қажетті қуат	[Вт]	740
Электр тогы кернеуі	127 В [ампер] 230 В [ампер]	11 6.5
Бос жүріс жылдамдығы	[айн/мин]	1000-3000
Резенке тақтаниң ең көп Ø	[мм] [дюйм]	180 7"
Шпиндельдің ірек оймасы		M14
Салмағы	[кг] [фунт]	3,1 6.83
Қауіпсіздік класы		<input type="checkbox"/> / II
Дыбыс қысымы	[дБ(A)]	90,9
Акустикалық күші	[дБ(A)]	101,9
Өлшенетін тербеліс	[м/с <sup>2</sup> ]	17,9

### Шу туралы ақпарат



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



### Сәйкестік жөніндегі мәлімдеме

Жеке жауапкершілікпен біз "Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары" де сипатталған өнімнің 2006/42/EС ережелеріндегі барлық тиестіліктерге сәйкес жүнделеді. Егер кейде кимдеңдеңдегі нормаларға сай екенін көпілдендіреміз: EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Басқару директор

В. Кобзарь

Merit Link International AG  
Швейцария  
Stabio, 25.09.2015

### Жалпы қауіпсіздік жөніндегі ұсыныстар



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Барлық ұсыныстардың оқып шығып түсінгеніңізге көз жеткізініз. Келесі ұсыныстарға көніл бөлмеу электр шоғына әкелуі, өрт тұдыруға және / немесе айтарлықтай жарақаттарға әкелуі

мүмкін. Осы нұсқауда қолданылған "электр құрал" термины, қуаттану сымы немесе батареямен жабдықталған құралдарға қатысты.

### Жұмыс аймағы

- Жұмыс орны таза және жарық болу керек. Жұмыс орнындағы реттіздік және жеткіліксіз жаһыртқы сәттісін оқығаға екелуі мүмкін.

- Электр құралдарды жарылу қауібі бар ортада мысалы, жаңғыш заттардың булануы, газ немесе ұнтақ пішінді жаңғыш белшектердің қасында қолдануға болмайды. Жұмыс барысында үшқындар жиналады, ол ұнтақ немесе булануды қоздыруы мүмкін.

- Электр құралы қолданылып жатқан жерлердің қасында балалар не оларға рұқсат берілмеген адамдар болуына жол берменіз. Бөтен адамдар оператордың көңілін бөліп, ол құралды бақылауды тоқтатуы мүмкін.

### Электр қауіпсіздік жөніндегі ұсыныстар

- Құрал ашасы тиісті розеткага салынуы керек. Бұл электр шок қауібін азайтады. Жерге қосу контакттары бар аша розеткасын қолданбаңыз.
- Металл құбыры, жылтыртқыштар, пештер және тоназытқыштар секілді жерге қосылған заттарды ұстаманыз. Егер жұмысшының денесі жерге қосылған затқа тисе, электр шок қауібі артады.

• Электр құралды жауын және ылғалдылықтан сақтаңыз. Құрал ішіне су кіріп кетсе, электр шок қауібі көбейеді.

• Құттапану сымын басқа мақсаттармен қолданбаңыз. Ешбір жағдайларда да сымды құралды тасымалдау не тарту үшін қолдануға болмайды; сондай-ақ, құралды сымды тартып ешируге болмайды. Сымды қызудан, керосины бар заттармен, құралдың өткір шеттерін немесе жылжымалы бөліктегімен жанасудан қорғаңыз. Бұлғаңен 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 құралдарымен жұмыс істегендеге абай болыңыз және ерекеттерініңде мұқият жоспарланың. Шаршап түрганда немесе есірткі, ішімдік немесе дәрі есерімен құралды пайдаланбаңыз. Бейгам қолдану жарақаттарға әкелу мүмкін.

• Жеке қорғау жабдықты қолданыңыз. Әрдайым қорғау көзілдірігін күнін. Керек болса респираторлар, тайғанамайтын аяқ-күй, каска және құлак тығындарын қолданыңыз. Жеке қорғау жабдықын қолдану электр шок қауібін азайтатын факторлардың бірі.

• Электр құралы байқаусыздан қосылып кетпесін. Розеткага қосу алдында, қосқыш ӨШІРУ күйінде түрганына көз жеткізің. Құралды жылжытқанда саусақтарынан негізін ауыстырып-қосқыштан аулак ұстаңыз, сонда құралды байқаусыздан қосып жіберу қауібі азаяды.

• Құралды қосу алдында, оның айналатын бөлшектерінен көз келген бұрандалар мен басқа заттарды алып тастаңыз. Айналатын құрлығыда қалған бұранда айтартықтай жарақаттарға әкелу мүмкін.

• Қарқынды құш салмаңыз, тұрақты позицияны тауып әрдайын тенгеріп сақтаңыз бұл құрал бақылауын жеңілдегіді.

• Мол күім немесе салбырап тұратын әшекейлер кименіз. Шаш, күмнің бөліктері және қолғал электр құралдың жылжып тұратын бөліктегімен жаңаспауы керек.

• Құралдың бөлшектерді жинаитын жабдығы болса, жабдық іске қосылып дұрыс қолданылатына көз жеткізің. Осындай жабдықты қолдану жұмыс орнында бөлшектердің жиналупын азайтады.

## Электр құралдарды пайдалану және күтім көрсету

• Психологиялық және ақыл-ой қабілеттері төмен адамдарға, сондай-ақ балаларға, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адам оларды электр құралдың қолдану жөнінде қадағалап һұсқау бермесе, қолдануға болмайды.

• Құралды шамадан тыс жүктеменіз. Электр құралдары тек тағайындалған ерекеттерді атқару үшін арналған, ол қауіпсіздікten кепіл және жақсырақ нәтижелерге жетуге көмектеседі.

• Ауыстырып-қосқышты дұрыс істемейтін электр құралдарын қолданбаңыз. Басқару арқылы қосылып және өшірілмейтін құрлығы өздігінен қауіпті және оны кенет жөндеу керек.

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

• Құралды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек. Осы һұсқауды өкімнегін және тәжірибесі жок адамдарға электр құралын қолдануға жол берменіз. Тәжірибесі жок адамның қолында бұл құрал операторға да оның ортасына да қауіп тұдырыу мүмкін.

• Құралға дұрыс күтім жасаңыз. Белагаштың тозуын және жылжымалы бөлшектердің бірігін тұрақтылығын бақылаңыз және құралдың бузылуына әкелептін кез келген ақауларға назар аударыңыз. Құралдың дұрыс істемеуі, жиі сәтсіз օқиғалардың себебі.

• Кесетін құрлығылар таза және жақсы әткілешең болуы керек. Жақсылап бекітілген өткір шеттері бар кесетін құралдар түрүп қалу қауібін азайтЫп құралдарды басқаруды жеңілдегіді.

• Электр құралдары мен оның жарақаттарын қолданған кезде осы һұсқаудағы ұсыныстар тізімін қаралыңыз. Электр құралдардың әрекше түрлерімен жұмыс істегендеге, жұмыс жағдайлары мен жасалатын жұмыс түрін еске алып ұсыныстарды орындаңыз.

## Электр құралдарына қызмет көрсету

Электр құралынанға тек білікті маман ұсынылған қосалқы бөлшектердің қолданып қызмет көрсетуі керек. Бұл құрлығынанға қолданған кезде еңбек қорғауына кепіл болады.

## Козғалтқыш құралды қолдану барысындағы қауіпсіздік шаралары

### Жұмыс басталғанға дейін

• Электр құрал тек жылтыратуға арналған, электр құралды бұрыштық тегістегіш ретінде пайдаланбаңыз.

• Жылтырату қабында тозу, кір немесе қатып қалған аумақтан бар-жоғын жүйелі түрде тексеріп түршызы.

• Электр құрал шинделінің айналым/минут мәнінен асатын рұқсатты айналым/минут мәні бар қосалқы құралдарды пайдаланыңыз. Өндірушінің қосалқы құралдарды қолдануға қатысты ұсыныстарын орындаңыз.

• Өлемшемдері (сыртқы және тесік диаметрлері) ұсынылғандардан басқаша қосалқы құралдарды пайдаланбаңыз.

• Бұл электр құралында арапау дискілерін пайдалануға қатаң тығыым салынаады.

• Жарапатты болдырмау үшін гайка кілтін электр құралдың айналатын белгінен алыңыз.

### Жұмыс кезінде

• Жылтырату қабының және құатпен қамту кабелінің бір-біріне тиуін болдырмаңыз. Кабель айналатын жылтырату қабына бұрапузы мүмкін.

• Электр құралды бекіту үшін қысқышты пайдаланбаңыз.

• Зақымдалған немесе тозған жылтырату қаптарын ешқашан пайдаланбаңыз.

• Электр құралын дайындаға тек жұмыс режимінде жақындастыңыз. Өндіреуді тек қосалқы қурал ең жоғары жылдамдыққа жеткеннен кейін бастаңыз.

- Іске қосқанда электр қозғалтқышы тоқтап қалмасын.
- Электр құралы жұмыс істеп жатқан кері табуден (көнөт артқа итеру) сак болыңыз. Кері табуді жылтырату қосалқы құралының өндөліп жатқан бөлікке жылдам тиоі түдйоруы мүмкін. Кері табу ықтималдығын азайту үшін әрқашан жинақтағы қосынша тұтқаны 5 пайдаланының жөне пайдалану туралы нұсқауларды орындаңыз.
- Жұмыс кезінде орнықтыпозицияны сактаңыз, электрраспабын екі қолынызбен ұстаңыз.
- Жұмыс кезінде желдему саңылауларын қолдармен жалпаңыз.
- Операция кезінде күш кабелінің жағдайын қадағалап отырыңыз (ол әрқашан құралдың артқы жағында орналасуы керек). Ол сіздің қолыңызға немесе аяғыңызға оралмауы керек.
- Колдарды электр құралының айналатын белгітерінен қауіпсіз ары ұстаңыз.
- Жұмыс кезінде пайда болатын шаш денсаулыққа қауіп тәндеріу, тұтанғыш немесе жарылғыш болу мүмкін; жұмыс орнын уақытын тазалаңыз және жеке қорғау құралдарын пайдаланыңыз.
- Әрқашан жеке қорғағыш жабдықты (көзілдірік, маска) пайдаланыңыз. Жұмыс аумақы дұрыс жабдықталғанына көз жеткізіңіз.
- Берік бекіту үшін тыым женіл шағын дайындалмаларды тегістеген кезде, әрдайым қызықты аспалттарды қолданыңыз.
- Құат кезі әқауы жағдайында электр құралдың кездейсоқ іске қосылуын болдырмай үшін қосу/өшлиру қосқышын 8 бірден жіберіңіз.

### Пайдалануды аяқтаганнан кейін

- Электр құралын өшлируден кейін қосалқы құрал инерцияға байланысты біраз уақыт бойы айналада береді. Осы себепті электр құралын айналатын белгітері толық тоқтаганнан кейін ғана қою керек.
- Инерция түдйорған қосалқы құралдардың айналынын шпиндель құлпымен 3 немесе қосалқы құралдың бүйірлік бетіне күш қолданыңыз. Бұл мақсатта шпиндель құлпын 3 пайдалану электр құралын істен шығарады және кепілдіктің күшін жояды.

### Нұсқаулықта қолданылатын таңбалар

Пайдалану нұсқаулығында төменде берілген таңбалар коладынлады, олардың мағынасын есте сактаңыз. Таңбаларды дұрыс түсіндеру электр құралды дұрыс және қауіпсіз қолдануға көмектеседі.

Таңба	Мағына
	<b>Ысып жылтырататын машина</b> Сұр түспен белгіленген аумақтар жұмсақ қабат (оқшауланған қабаты бар)

Таңба	Мағына
	<b>Сериялық нөмір бар жапсырма:</b> OP ... – үлгі; XX – өндіру күні; XXXXXXX – сериялық нөмір.
	Қауіпсіздік техникасы туралы барлық нұсқаулармен және нұсқаулармен танысының.
	Қорғағыш көзілдірікті және құлаққапты күйіңіз.
	Шаңнан қорғайтын масканы күйіңіз.
	Монтаждық және реттеу жұмыстарын өткізу алдында электр құралды желіден өшлиріңіз.
	Қозғалыс бағыты.
	Айналу бағыты.
	Бұғамтамалған.
	Бұғамтамаудан шығарылған.
	Саймандарды "ілгек-ілмек" түріне жататын жабысқақта бекіту жүйесі.
	Қос оқшаулау / қорғау сыйыбы.
	Назар аударыңыз. Пайдалануының денсаулығына мүмкін зиян туралы ескерту.
	Бұйым ЕО директиваларының негізгі талаптарына және Еуропалық Одақтың үйлестірілген стандарттарына сай екенін күеландыратын белгі.
	Назар аударыңыз. Маңызды ақпарат.

Таңба	Мағына	
	Электр құралды түрмисстық қоқысқа лақтырмаңыз.	• Жылтырату қабын <b>10</b> резенке тақтага <b>1</b> қойыңыз (2-сур. қараңыз).
<b>DWT</b> <b>қозғалтқыш құралын қолдану салалары</b>		<b>Жабысқақ резенке тақтаны бекіту (3, 4 сур. қараңыз)</b>

Электр құрал сүйік жылтырату қоспаларының көмегімен беттерді жылтыратуға арналған. Қосымша жараптарды іске қосып бұргыны қолдану салаларын арттыруға болады.

### Қозғалтқыш құралдың құрамдастары

- 1 Резенке тақта \*
- 2 Редуктор
- 3 Шпиндель құлпы
- 4 Ая алмасатын тесіктер
- 5 Қосымша тұмқа \*
- 6 Жылдамдықтарды дисқілі ауыстырығыш
- 7 Бұғатсыздай батырмасы
- 8 Қосу / өшіру батырмасы
- 9 Сомынды кілт \*
- 10 Жылтырату қабы \*
- 11 Резенке тақта (жабысқақ) \*
- 12 Шпиндель

\* Қосымша құрамдастар

Кейір суреттеген немесе сипатталған құрамдастар стандарттық жабдықтау ретінде қосылмаған.

### Қозғалтқыш құралдың бөлшектерін орнату және жөнге салу

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

 **Бекіткіш бөлшектер бұрандаларын бұзып алмау үшін тым қатты тартпаңыз.**

### Жараптарды орнату / ауыстыру

 **Қосалқы құралдардың кез келген түрін бекітуден кейін жұмысты бастанай тұрып сынақ іске қосуды орындаңыз - электр құралын іске қосып, 30 секунданнан кем емес бос режимде жұмыс істептіңіз. Радиалдық немесе осыткі ауытқуы бар қосалқы құралдарды пайдалануға және электр құралының артық дірілдеуін тудыруға қатаң тығыым салынады.**

### Резенке тақтандырылу (1, 2 сур. қараңыз)

- З шпиндель құлпын басып тұрыңыз.
- Резенке тақтандырылу 1 шпиндельге **12** бұраңыз және оны гайка кілтімен **9** бекемденіз (1-сур. қараңыз).

- Жылтырату қабын **10** резенке тақтага **1** қойыңыз (2-сур. қараңыз).
- З шпиндель құлпын басып тұрыңыз.
- Резенке тақтандырылу **11** шпиндельге **12** бұраңыз және оны қолмен бекемденіз (3-сур. қараңыз).
- Жылтырату қосалқы құралын резенке тақтага **11** басыңыз (4-сур. қараңыз).

### Қозғалтқыш құралды алғашқы рет іске қосу

Ердайым дұрыс электр кернеуін қолданыңыз: Қозғалтқыш құралдың электр кернеуі құралдың жеке мәліметтері бар тілімінде көрсетілген электр кернеуінен сәйкес болуы керек.

### Қозғалтқыш құралды қосу / өшіру

#### Қосу:

Қозғалтқыш құралын іске қосу үшін бұғатсыздай батырмасын басыңыз **7** және оны біраз үстап тұрыңыз, іске қосу батырмасын басыңыз **8**.

#### Өшіру:

Қозғалтқыш құралын істен шығару үшін іске қосу батырмасын босатыңыз **7**.

### Қозғалтқыш құралдың алғашқы рет іске қосу

#### Айналуды тұрақтандырығыш

Айналуды тұрақтандырығыш (жуктеме кезіндегі айналуды тұрақтандыру) жылтыратылып жатқан бетке басу қүшіне қарамастан орнатылған айналу жылдамдығын сақтайды - дөңгелектің біркелкі жылдамдығы жылтыратудың ең жақсы саласын қамтамасыз етеді.

#### Жылдамдықтарды дисқілі ауыстырығыш

6 айналуды реттеу қосқышын пайдаланып қажет шпиндель жылдамдығын таңдауға болады (жұмыс кезінде де).

Талап етілемін жылдамдық материалға байланысты болып, тәжірибелік сынақтар арқылы анықталуы мүмкін. Электрраспасымен үзак уақыт бойы тәмен жылдамдықпен жұмыс істей кезінде, оны 3 минут бойы салынудану қажет. Оны жасау үшін ең жогары жылдамдықты орнатып, электрраспасын жұмыс істептіңіз.

### Қозғалтқыш құралды қолданубойынша ұсыныстар

- Сүйік жылтырату қоспаларын пайдалану ұсынылады. Абразиевтік немесе тегістей қоспаларын ешқашан пайдаланбаңыз. Абразиевтік құрамдастар қабаты бар беттерді зақымдауы мүмкін.

- Пайдалану алдында электр құралды бір минут бойы бос жұмыс істептіңіз.
- Жылтырату кезіндегі беткес жылтырату қоспасын жүйелі түрде жағып тұрыңыз.
- Жылтырату қосалқы құралына жылтырату қоспасын жаққанда жұмыс бетінің шамамен төрттен бір бөлігін қоспамен жабылмаган күдеге қалдырыңыз.
- Жылтыратудың сапасы айналу жылдамдығын (мұнда негізінен өндөліп жатқан материал анықтайды) дұрыс таңдауға байланысты.
- Жылтыратудың жогары сапасы қажет болмаса, жогары жылдамдық орнатылады.
- Жылтыратудың ең жақсы сапасын алу және бетте жогары нағызжеге жету үшін тәмем жылдамдықты пайдаланыңыз.
- Егер өндөліп жатқан бөлік қызыса, жұмысты тоқтатыңыз және пішіннің өзгеруін болдырмау үшін оны сұйытыңыз.

#### **Қозғалтқыш құралды жөндеу / алдын алу шаралары**

**Қозғалтқыш құралмен кез кезлген жұмысты бастау алдында оны токтан ажыратып тастаңыз.**

#### **Қозғалтқыш құралды тазалау**

Құрылғыны ұзақ уақыт қолданудың маңызды талабы - оны таза ұстау. Құрылғыны әрдайым сыйылған ауамен ауа алмасатын тесіктерінен үрлеп тазартып тұрыңыз **4.**

#### **Сатудан кейінгі қызмет және өтінім бойынша қызмет**

Біздің сатудан кейінгі қызмет өнімге техникалық қызмет көрсетуге және оны жөндеуге, сонымен бірге, қосалқы белшектерге қатысты сұрақтарынызға жауап береді. Сондай-ақ, сервистік орталықтар туралы ақпаратты, белшектердің диаграммаларын және қосалқы белшектер туралы ақпаратты мына беттеге табуға болады: [www.dwt-pt.com](http://www.dwt-pt.com).

#### **Электр құралдарын тасымалдау**

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

#### **Қоршаған ортанды сақтау**

 **Шикізатты қоқыс ретінде пайдаға асырудың орнына қайта қолдануға жіберіңіз.**

Электр құралы, жаракаттар және бума қоршаған ортага зиянсыз қайда қолдануға жіберілуі керек. Пластикалық компоненттер сыйылған қайта қолдану үшін белгіленген. Бұл нұсқаулар қайта қолданылатын хлорин қосылмаган қағазда басып шығарылған.

## OP13-180 TV

742289 743446	127 فولط~ 60/50 هرتز [ 230 فولط~ 60/50 هرتز ]	كود الأداة الكهربائية
1300	[وات]	القدرة المقدرة
740	[وات]	خرج الطاقة الكهربائية
11 6.5	127 فولت [أمير] [ 230 فولت [أمير]	قوة التيار الكهربائي بالفولطية
1000-3000	[لفة في الدقيقة]	السرعة بدون تحمل
180 7"	[م] [بوصة]	الحد الأقصى للفراغ الداخلي للوحدة المطاطية
M14		مسمار عمود الدوران
3,1 6.83	[كجم] [نط]	الوزن
<input type="checkbox"/> / II		فئة الأمان
90,9	[ديسيبل]	الضغط الصوتي
101,9	[ديسيبل]	قوة الصوت
17,9	[م/ث]	الاهتزاز المقدر

## مساحة العمل

- ينبغي الحفاظ على مساحة العمل مرتبة ومضاءة جيداً. فقد تؤدي الفوضى في محطة العمل والإضاعة غير الكافية للعمل إلى وقوع حوادث.
- عد استخدام الأدوات الكهربائية في بيئه معروضة 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 الآخرين.
- عد السماح للأطفال أو الأشخاص غير المصرح لهم بالتوارد بالقرب من الأماكن التي يتم فيها استخدام أدوات كهربائية. فقد ينشت الغير انتباها المشغل، وبالتالي قد يفقد سيطرته على الأداة.

## توصيات السلامة الكهربائية

- ينبغي دائمًا إدخال قابس الأداة في قبس مناسب. حيث يقلل ذلك من خطر حدوث صدمة كهربائية. عدم استخدام مهابنات قابس مع توصيات التأريض.
- تجنب لمس العناصر المورضة، مثل الأنابيب المعدنية والسخانات والمواءد والثلاجات. حيث يزيد خطير 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.

- عد استخدام كابل التيار الكهربائي لغير الغرض المخصص له. لا يجوز ل أي شخص تحت أي ظرف من الظروف استخدام الكابل لحمل الأداة أو سحبها، ويحظر أيضًا إيقاف تشغيل الأداة عن طريق سحب كابل التيار الكهربائي. حماية الكابل من التعرض للحرارة أو الأجزاء الممتدة من الأداة. حيث يزيد كابل الطاقة التالف أو المر BROKEN من خطير 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.

## معلومات الضجيج

احرص دائمًا على ارتداء أداة حماية الأذن إذا كان الضجيج الصوتي يتجاوز 85 ديسيبل.



## إعلان المطابقة



نعلن تحت مسؤوليتنا وحدنا أن المنتج الموسوف ضمن "مواصفات الأداة الكهربائية" يتوافق مع كل الأحكام ذات الصلة بمتوجهاته بما في ذلك التعديلات ويتوافق مع المعايير التالية:

EN 60745-1, EN 60745-2-3

V.Kobzar

المدير العام

Merit Link International AG  
Switzerland  
Stabio, 25.05.2015

## توصيات السلامة العامة

تحذير! احرص على قراءة جميع التوصيات وفهمها. فعد مراعاة التوصيات التالية قد يؤدي إلى صدمة كهربائية و/ أو تشوب حرائق و/ أو إصابات بالغة. يشير مصطلح "الأداة الكهربائية"، المستخدم في هذه التلليل إلى الأدوات المزودة بسلك تيار كهربائي أو بطارية.



## قبل بدء التشغيل

- الأداة الكهربائية مصممة للتعلم فقط ولا يستخدم أبداً كجلاخة زروابا.
- تحقق بانتظام من قنسوسة التلميع بحثاً عن مناطق متراكمة أو ملوثة أو متصلبة.
- استخدم ملحقات يتتجاوز الدوران المسموح به لها في الدقيقة عدد الدورات في الدقيقة لعمود دوران الأداة الكهربائية. اتبع توصيات الشركة المصنعة المتعلقة باستعمال الملحقات.
- تجنب تشغيل ملحقات ذات أبعاد (الأقطار الخارجية وقطر التجويف) تختلف عن تلك الموصى بها.
- يمنع منعاً باتاً استخدام أسطوانة المشار مع هذه الأداة الكهربائية.
- احرص على إزالة المفتاح من الأجزاء الدوارة للأداة الكهربائية لتجنب وقوع إصابات.

## أثناء التشغيل

- تجنب ملامسة قنسوسة التلميع لقابل التيار الكهربائي. فقد يلف الكابل على قنسوسة التلميع الدوارة.
- تجنب استخدام مازمة الفك لإصلاح الأداة الكهربائية.
- لا تستخدم قنسوسة تلميع تأثيرها أو باليه مطافراً.
- لا تجعل الأداة الكهربائية تلامس سوى قطعة معdenية في وضع التشغيل. لا تبدأ العملية إلا بعد أن تصل الملحقات إلى سرتها القصوى.
- تجنب إيقاف حرك الأداة الكهربائية عند الحمل.
- احذر من الارتداد (الدفع المفاجئ للخلف) إنشاء تشغيل الأداة الكهربائية. وقد يتrogen الارتداد عن الاتصال الفجائي لملحقات التلميع مع الجزء الحراري معالجهة. لتقليل احتمالية حدوث الارتداد، استخدم دانماً مقبضاً إضافياً رقم المرافق وأحرص بشدة على اتباع تعليمات التشغيل.
- حافظ على أن تكون في وضع مستقر أثناء العمل، أمسك الأداة الكهربائية بكلتاً بيديك.

- أثناء التشغيل، تجنب تغطية فتحات التهوية بيديك.
- راقب وضع كابل الطاقة (يجب أن يوضع خلف الأداة دانماً). لا تسمح بالاتفاق الكابل حول رجلك أو ذراعيك.
- ابعد بيديك بأمان عن الأجزاء الدوارة للأداة الكهربائية.
- قد يكون الغبار الناتج إثر التشغيل خطراً على الصحة أو قيابلاً للاشتغال أو انفجاراً؛ نظف مكان العمل في الوقت المناسب واستخدم وسائل الحماية الفردية.
- استخدم معدات الحماية الشخصية دانماً (النظارة والقناع). تأكد من أن منطقة العمل مجهزة بشكل سليم.
- عند تجليخ قطع عمل صغيرة بشكل طفيف جداً لدق الملاعمة، استخدم أدوات ثنيت.
- في حالة انقطاع التيار الكهربائي، حرر مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل رقم لمنع التشغيل المفاجئ للأداة الكهربائية.

## بعد الانتهاء من التشغيل

- بعد إيقاف تشغيل الأداة الكهربائية، تستمر الملحقات في الدوران لبعض الوقت بسبب القصور الذاتي. ولهذا السبب لا توضع الأداة الكهربائية جانباً إلا بعد التوقف الكامل لأجزائها الدوارة.
- يمنع منعاً باتاً إبطاء دوران الملحقات بالقصور الذاتي من خلال قفل عمود الدوران رقم أو استخدام قوة على السطح الجانبي للملحقات. سيؤدي استخدام قفل عمود الدوران رقم لهذا الغرض إلى تعطل الأداة الكهربائية وإبطال الصمام.

الموز المستخدمة  
في الدليل

تُستخدم الرموز التالية في دليل التشغيل، يرجى تذكر معانيها. سينتظر التفسير الصحيح للرموز المستخدمة في الأداة الكهربائية.

- توجّح الخذر عند التعامل مع الأدوات الكهربائية وتخطيط الإجراءات بعناية. تجنب استخدام الأداة عند التعب أو تحت تأثير المواد الكحولية أو العقاقير أو الأدوية. فقد يؤدي التعامل بها إلى الإصابة بجروح خطيرة.

- احرص على استخدام معدات الحماية الشخصية. احرص دانماً على ارتداء النظارات الواقية. احرص عند الضرورة على استخدام المكمامات والأحذية مائنة الانزلاق والحوذات والمعاطف والسترات والمعاطف. يُعد استخدام معدات الحماية الشخصية أحد العوامل التي تقلل من خطر حدوث إصابات.

- تجنب التشغيل العرضي للأدوات الكهربائية. التأكد من أن مقاييس الطاقة في وضع "إيقاف التشغيل"، قبل إدخال القابس. بعد الأصابة عن المقاييس الرئيسي أثناء حمل الأداة، مما يُسْقِلُ من إمكانية التشغيل العرضي.

- إزاله أي مقاييس وأجهزة أخرى من أجزاء الأداة الدوارة قبل تشغيلها. حيث قد يؤدي ترك مفتاح في الوحدة المفرطة واتخاذ وضع ثابت ومحاولة الحفاظ على التوازن دانماً - فيهذا من شأنه أن يُسْهل التحكم في الأداة.

- عدم ارتداء ملابس فضفاضة أو خلي تتنفس بحرية. ينبغي حماية الشعر وأجزاء الملابس والقفازات من الاحتكاك بالأجزاء المتحركة من الأداة الكهربائية.

- في حال كانت الأداة مزودة بجهاز جمع الغبار، ينبغي التأكد من تشغيل الجهاز واستخدامه بشكل سليم. حيث يساعد استخدام مثل هذه الأجهزة على الحد من تراكيز الغبار في محطة العمل.

## استخدام الأدوات الكهربائية والتعامل معها

- لا يمكن للأشخاص ذوي القدرات النفسية البدنية أو الذهنية المنخفضة وكذلك الأطفال تشغيل الأداة الكهربائية، في حال عدم الإشراف عليهم أو إعطائهم 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 المحمّل أن تكون الأداة التي يتغير تشغيلها وإيقاف تشغيلها بطريقة يمكن التحكم فيها خطيرًا وينبغى إصلاحها على الفور.

- إزاله قابس الأداة الكهربائية من المقبس الرئيسي قبل إجراء عمليات الضبط واستبدال الملحقات وأثناء التخزين. حيث يبعد ذلك خطر تشغيل الأداة عن غير قصد.

- ينبغي تخزين الأداة بعيداً عن متناول الأطفال. عدم السماح باستخدام الأدوات الكهربائية من قبل الأشخاص الذين لم يفروا هذا الدليل ويفتقرون إلى الخبرة. قد تتشكل الأداة خطراً حين يتم استخدامها من قبل شخص ليس لديه خبرة على كل من المعنول وبينته.

- العالية الواجبة بحالة الأداة، مرافق الاتخاذ الأقصى المحوري وثبات ووصلات الأجزاء المتحركة، وإيالة الاهتمام الواجب لأي أعطال قد تؤدي إلى تلف الأداة. حيث تُعدّ الحالة السيئة للأدوات الكهربائية من الأسباب الشائعة لوقوع الحادث.

- ينبغي إبقاء أدوات القطع الحادة التي يتم شحنها جيداً، حيث تقلل أدوات القطع ذات حفاف القطع الحادة التي يتم شحنها جيداً، حيث تقلل أدوات وتسهل من التحكم في الأدوات الكهربائية.

- الحرص على اتباع التعليمات الواردة في هذا الدليل عند استخدام الأدوات الكهربائية وملحقاتها. وأنشاء العمل بنوع معين من الأدوات الكهربائية، ينبغي اتباع التوصيات مع مراعاة الظروف التشغيلية ونوع العمل الذي يتطلب القيام به.

## صيانة الأدوات الكهربائية

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

انتبه، مهم.



عدم التخلص من الأداة الكهربائية في حاوية النفايات المنزلية.



### تعيين DWT الأداة الكهربائية من شركة

الأداة الكهربائية مصممة لتلميع الأرضيات باستخدام مركبات التلميع السائلة.  
يمكن توسيع منطقة استعمال الأداة بسبب استخدام الملحقات الإضافية.

### مكونات الأداة الكهربائية

- |                               |    |
|-------------------------------|----|
| لوحة مطاطية *                 | 1  |
| مخضن                          | 2  |
| قفل عمود الدوران              | 3  |
| فتحات التهوية                 | 4  |
| مقبض مساعد *                  | 5  |
| محدد سرعة يُدار بالإبهام      | 6  |
| زر إلغاء القفل                | 7  |
| مقتاح التشغيل / إيقاف التشغيل | 8  |
| مقتاح *                       | 9  |
| فلنسنة التلميع *              | 10 |
| لوحة مطاطية (الزجة) *         | 11 |
| عمود دوران                    | 12 |

\* أدوات إضافية اختيارية

ليست 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 الرابط لتجنب تلف السلك.

### تركيب / استبدال الملحقات

بعد تركيب أي نوع من الملحقات، قم بتجربة تشغيلها قبل بدء التشغيل - شغل الأداة الكهربائية واتركها تعمل في وضع التباطؤ لمدة لا تقل عن 30 ثانية. يمنع منعاً باتاً تشغيل الملحقات في وضع انتهاء قطرى أو محوري مسبباً زيادة الاهتزاز الأداة الكهربائية.



### تركيب اللوحة المطاطية (انظر الشكلين رقم 1 و 2)

- اضغط مع الاستمرار على قفل عمود الدوران رقم 3.
- اربط اللوحة المطاطية رقم 1 على عمود الدوران رقم 12 وأحكם ربطه بوصول المفتاح رقم 9 (انظر الشكل رقم 1).
- ضع فلسنة التلميع رقم 10 على اللوحة المطاطية رقم 1 (انظر الشكل رقم 2).

ملعمة  
الأجزاء المميزة باللون الرمادي - مقبض  
لين (دو سطح معزول)



مُلصق الرقم التسلسلي:  
OP ... - 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.



افصل الأداة الكهربائية عن مصدر الطاقة  
قبل التركيب أو الضبط.



اتجاه الحركة.



اتجاه الدوران.



مؤمن.



غير مؤمن.



ثبتت ملحقات بالشريط اللاصق.



عزل مزدوج / فئة الحماية.



انتبه. التخbir من امكانية حدوث أضرار صحية على المستخدم.



توجد علامة تثبت أن هذا المنتج يتوافق مع المطالبات الأساسية لتوجيهات الاتحاد الأوروبي، ومتنااسب مع معايير الاتحاد الأوروبي.



## تركيب اللوحة المطاطية للزجة (انظر الشكلين رقم 3 و4)

- ضع مركب التلميع بانتظام على الأسطح أثناء التلميع.
- عند وضع مركب التلميع على ملحقات التلميع، اترك ربع مساحة العمل تقريباً غير مغطاة بالمركب.
- تعتمد جودة التلميع على الاختيار الصحيح لسرعة الدوران والتي يتم تحديدها بصفة أساسية بواسطة المادة قيد المعالجة.
- يتم تعين السرعة العالية عند عدم الحاجة إلى التلميع بجودة عالية.
- استخدم السرعة المنخفضة للحصول على أفضل جودة من التلميع ولتحقيق لمسة نهائية عالية للسطح.
- في حالة سخونة الجزء قيد المعالجة، أوقف التشغيل واتركه حتى يبرد لتجنب حدوث تشوهات.

### التشغيل الأولي لأداة الكهربائية

استخدم فولطية المعنى الصحيحة دائمًا: يجب أن يتطابق مصدر قدرة الجهد مع المعلومات المذكورة على لوحة تعریف الأداة الكهربائية.

### تشغيل / إيقاف تشغيل الأداة الكهربائية

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

لا بد من المحافظة على نظافة الأداة الكهربائية للحصول على استخدام آمن على المدى الطويل. قم بتنظيف الأداة الكهربائية بانتظام باستخدام الهواء المضغوط من خلال فتحات التهوية رقم 4.

### خدمة ما بعد البيع وخدمة التصنيع

تجب خدمة ما بعد البيع لدينا على جميع تساؤلاتكم المتعلقة بصيانة المنتج وإصلاحه، وكذلك قطع الغيار. كما يمكنكم أيضاً الحصول على معلومات حول مراكز الخدمة ومخططات الأجزاء وقطع الغيار على: [www.dwt-pt.com](http://www.dwt-pt.com)

### نقل الأدوات الكهربائية

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

### حملة البيئة

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



- ينبغي فرز الأدوات الكهربائية والملحقات والعبوات لإعادة تدويرها بحيث تكون صديقة للبيئة.
- ثم تصنف مكونات البلاستيك كفئة من فئات إعادة التدوير.
- طبعت هذه التعليمات على ورق معدّ تدويره ومصنوع بدون كلور.

### ميزات تصميم لأداة الكهربائية

### موازن الدوران

يحافظ موازن الدوران (ثبيت الدوران عند الحمل) على ضبط معدل الدوران بغض النظر عن الخفق تقوّة على السطح قيد التلميع - يضمن معدل الدوران الموحد للعجلة أفضل جودة للتلميع.

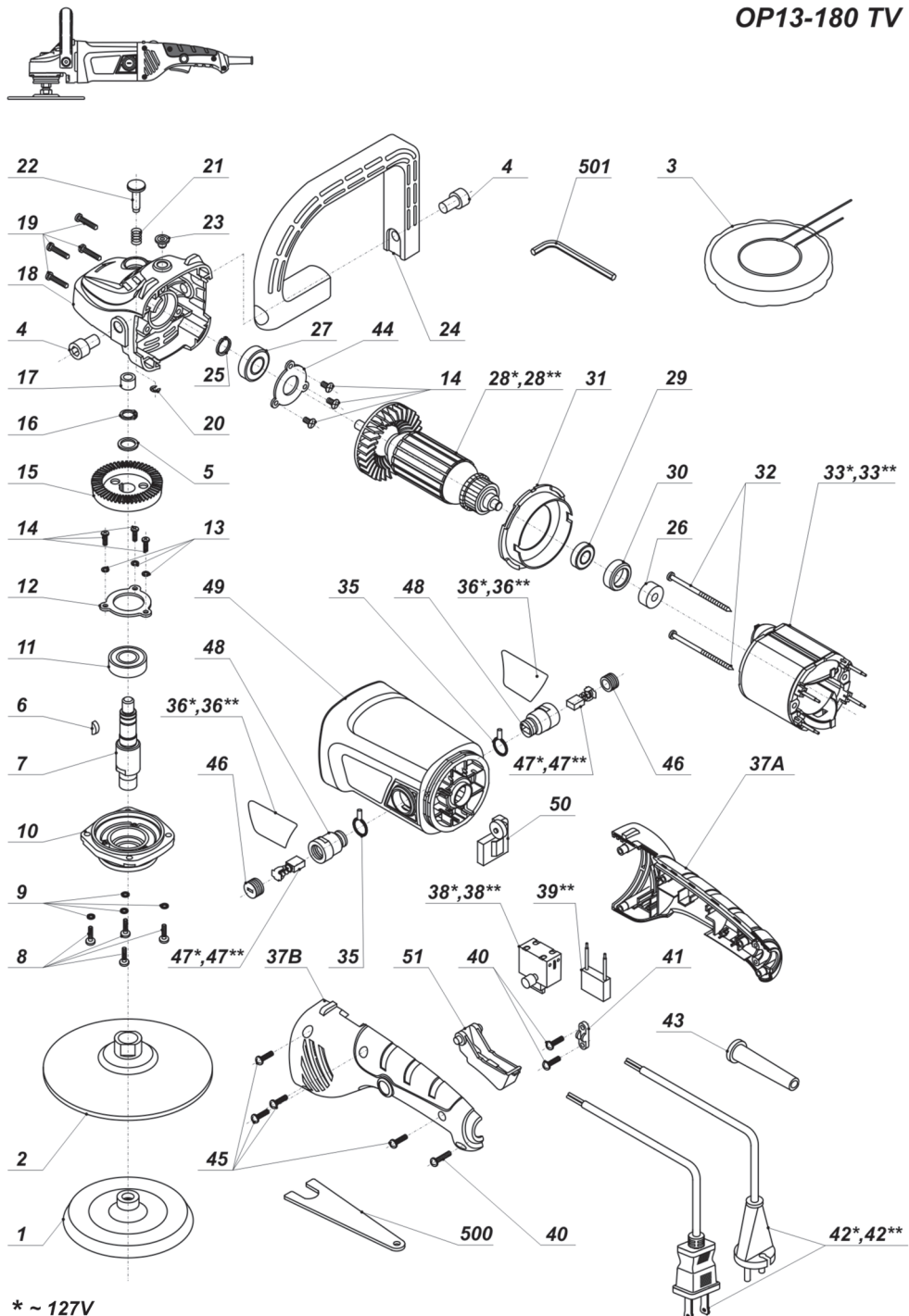
### محدد سرعة يدار بالإبهام

باستخدام مفتاح ضبط الدوران 6، يمكنك تحديد سرعة عمود الدوران (أثناء التشغيل أيضًا).

تعتمد السرعة المطلوبة على المادة ويمكن تحديدها باستخدام التجارب العملية. عند تشغيل الأداة الكهربائية بسرعة منخفضة لفترات طويلة، يجب تركها لتبريد لمدة 3 دقائق. للقيام بذلك، اضبط على السرعة القصوى واترك الأداة الكهربائية تعمل بسرعة التباطؤ.

### توصيات بشأن تشغيل الأداة الكهربائية

- يُنصح بشدة استخدام مركيّات التلميع السائلة. لا تستخدم أبداً مركيّات كاشطة أو جالخة. فقد تسبّب المركيّات الكاشطة في تلف الأسطح المطلبة.
- شغل الأداة الكهربائية على سرعة التباطؤ لمدة دقيقة واحدة قبل العمل.



Pos.	OP13-180 TV
	Part number
1	Q-055
2	Q-056
3	Q-057
4	S-185
5	R-072
6	R-017
7	K-061
8	S-039
9	S-024
10	G-042
11	O-010
12	M-097
13	S-023
14	S-100
15	F-039
16	S-097
17	O-069
18	G-033
19	S-181
20	S-176
21	R-074
22	L-042
23	S-105
24	Q-058
25	S-095
26	J-030
27	O-014
28*	1A-033
28**	A-033
29	O-002

Pos.	OP13-180 TV
	Part number
30	M-007
31	I-029
32	S-088
33*	1B-031
33**	B-031
35	J-014
36*	1T-080
36**	T-080
37A	H-079
37B	H-087
38*	1C-017
38**	C-017
39**	E-006
40	S-074
41	M-002
42*	1E-003
42**	E-003
43	M-003
44	M-098
45	S-075
46	J-028
47*	1D-011
47**	D-011
48	J-021
49	H-061
50*	1C-021
50**	C-021
51	I-034
500	Q-059
501	Q-060



**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](http://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.**  
Балашиха, ул. Луначарского, 102  
Tel.: [007] 9172131778

**ИП Климоев 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] 4942314280

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

**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. Мичурина, 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] 8553985588

**"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. Стансиславского, 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-  
тику, "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] 4822358587

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

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

**ИП 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. Октября, 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-37379 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.LV**

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 Alfrhda 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

**DWT Iran**

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

dwt.iran@gmail.com  
بريد الکترونیک:



**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  
Казаметкой 2-х этажное здание

Тел: [007] 7755653085

Тел: [007] 7001454064

Тел: [007] 7012520764

**ТОО "AKIRA"**

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

**ТОО "AKIRA"**

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

**DWT Iran****ИП "Аксентьев"**

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

**ИП "Чуб"**

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

**ИП "Румянцев С.В."**

г.Экибастуз, ул. Заводская, 12-1  
Тел: [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  
Тел: [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  
Тел: [007] 7252489051  
Тел: [007] 7776539898

**ИП "Гончар"**

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

**ИП "Турлубеков Н.К."**

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

**ИП "Нуржан"**

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

**ИП "Мұнасов"**

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

**ТОО "Профи Строй А"**

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

**ИП "Іванченко"**

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

**DWT  
warranty**

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

Для инструмента **DWT** предусмотрена гарантия в соответствии с законами и специфическими особенностями каждой страны. В случае, если законодательством не предусмотрены сроки гарантийного обслуживания, их устанавливает торговое представительство, которое занимается реализацией нашей продукции. Информацию о торговых представительствах Вы сможете найти на нашем сайте [www.dwt-pt.com](http://www.dwt-pt.com) или на первой странице инструкции по эксплуатации.

Началом гарантийного срока является дата продажи инструмента через торговую организацию (подтверждение - правильно заполненный гарантийный талон в пунктах A, B, C, а также наличие товарного чека или документа заменяющего его).

Производитель не берёт на себя ответственность за гарантийное и послегарантийное обслуживание, если он же не является продавцом инструмента на территории Вашей страны.

**Гарантийное  
обслуживание**

Для осуществления гарантийного обслуживания необходимо обратиться в организацию, которая продала Вам инструмент или ближайший сервисный центр, который осуществляет ремонт инструмента **DWT**.

При сдаче инструмента в сервисный центр или торговую организацию Вам необходимо предоставить инструмент в чистом виде с указанием дефекта, в оригинальной упаковке, с инструкцией по эксплуатации и гарантийно-сервисной книжкой с заполненным гарантийным талоном в пунктах A, B, C, а также товарным чеком или документом, 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 A, B, C, товарного чека подтверждающего дату покупки и срок гарантии или другого документа заменяющего его;
  - инструкции по эксплуатации, наклейки на инструменте с серийным номером завода изготавителя;
- естественного износа механизмов и узлов, имеющих ограниченный период работоспособности;
- профилактики и замены 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 инородных 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](http://www.dwt-pt.com) або на першій сторінці інструкції з експлуатації.

Початком гарантійного терміну є дата продажу інструменту через торгову організацію (підтвердження) - правильно заповнений гарантійний талон в пунктах А, В, С, а також наявність товарного чека або документа, що замінює його).

Виробник не бере на себе відповідальність за гарантійне і післягарантійне обслуговування, якщо він же не є продавцем інструменту на території Вашої країни.

**Гарантійне  
обслуговування**

Для здійснення гарантійного обслуговування необхідно звернутися в найближчий сервісний центр, який здійснює ремонт інструменту **DWT** або організацію, яка продала Вам інструмент.

При здачі інструменту в сервісний центр або торгову організацію Вам необхідно надати інструмент в чистому вигляді з 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, вартисть 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 волосинкою 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"> <li>затупленого або пошкодженого;</li> <li>невідповідного, нестандартного.</li> </ul>	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"> <li>перевантаження;</li> <li>сильно забруднений вентилятор.</li> </ul>	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 масла, 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 псуються 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 псуються з плином часу.	ні
6.2. Псування гумових платформ шліфувальних машин.	Деталь, що псуються 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**

<b>Визначення (пошкодження, дефект)</b>	<b>Зауваження (можливі причини)</b>	<b>Гарантія так / ні</b>
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**

<b>Визначення (пошкодження, дефект)</b>	<b>Зауваження (можливі причини)</b>	<b>Гарантія так / ні</b>
7.1. Обламані або зношенні зуби шестірні планетарного механізму.	Перевантаження в режимі свердління. Недбала експлуатація.	ні
7.2. Природний знос зубчастих коліс (мастило не робоче).	Недостатній догляд за електроприладами.	ні
7.3. Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило робоче).	Неякісне виготовлення.	так
7.4. Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило не робоче, наявність сторонніх механічних домішок).	Недостатній догляд за електроприладами.	ні
7.5. Вихід з ладу вимикача (відсутність можливості регулювання плавності) через засмічення сторонніми речовинами.	Недбала експлуатація і недостатній догляд за електроприладами.	ні
7.6. Вихід з ладу вимикача (відсутність можливості регулювання кількості обертів).	Перевантаження в режимі свердління, недбала експлуатація.	ні
7.7. Вихід з ладу акумулятора.	Витратний комплектуючий матеріал.	ні

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

Құралдың сауда компаниясы арқылы сатылған күн кепілдіктің мерзімінің басталуы деп есептеледі (растама кепілдіктің купонында A, B, C белгілерін дұрыс толтыру, сондай-ақ түбіртек немесе оның орнына қолданылатын күжаттың бар болуы). Өндірушінің ол елніңде құралдың сатуышы ретінде ызықпаса, кепілдік және сатылғаннан кейін көрсетілімдегі қызметтің жаһында жауапкершілігін жоқ.

### Кепілдікті қызметтің көрсету

Кепілдіктің қызметті 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 сатылған алған күнде расстайтын түбіртек немесе оның орнына қолданылатын күжаттың алып келу қажет.

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

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 сатылған 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 белшектерге профилактикалық қызметтің көрсету және ауыстыру (көбірек ақпаратты елніңде жұмыс жасаітын DWT қызметтің орталықтарында алуша болады);
  - тәменде көрсетілген жағдайларға әкелетін шамадан тыс немесе қарқынды қолдану:

- жүйеге қызметтің қосылған бір немесе одан көп құрылғы белшектері 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 المعdenية أو عدة منها مع الأجزاء الجموعة المرتبطة بالنظام بشكل وظيفي .

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

• عطل ميكانيكي . وجود أشياء غريبة في العدة

- الفك والقيام بأعمال الصيانة من قبلأشخاص غير خبراء DWT

لا نقطي الكمال المستهلكات والإكسسوارات . في حال تم استخدام العدة لأغراض صناعية . من الممكن أن تقل بنوه خدمة الضمان .

إن ضمان عدد 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](http://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 بـ (إصال أو ما يعادله ) بالإضافة لإبراز إصال 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

DWT أو أقرب مركز صيانة الذي يقوم بأعمال الإصلاح لعدد

من الضروري عند إحضارك العدة لمركز الصيانة أو الشركة التجارية أن تسلم العدة بحالها الصرف مع توضيح العيب . ضمن المكرونة الخاص بها مع كتيب

التشغيل وكتيب خدمة الضمان بحيث تكون جميع خانات الكوبون قد تم إملاؤها بالكامل . إضافة للإصال أو ما يعادله و الذي يظهر تاريخ شراء العدة .

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

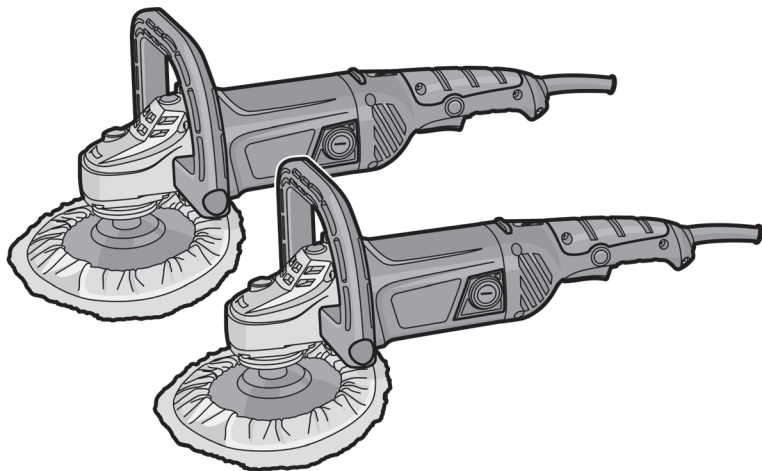
في حال كان العطل قد حصل بسبب المستخدم . يتم تحميم المستخدم تكلفة أعمال صيانة العدة .

20 \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ : التاريخ  
\_\_\_\_\_ التوقيع





**OP13-180 TV**

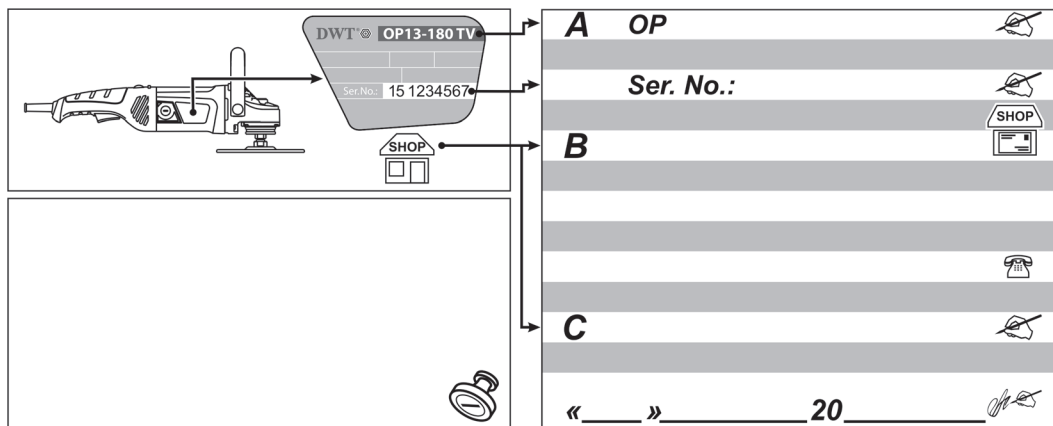


**en** Warranty card and service cards  
**fr** Garantie coupon et cartes de service

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

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





<b>i</b>	<b>A</b> [OP / Ser. No.:]	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Service Card No.:</b> I, II, III, IV
<b>DE</b>	Modell / Seriennummer	Verkaufsstelle	Garantiefrist (Monat) und Verkaufsdatum	Nur für Service Centres
<b>GB</b>	Model / Serial number	Trading company	Warrantee period (month) and sale date	For service centres only
<b>FR</b>	Modèle / Numéro de série	Revendeur	Période de garantie (mois) et date de vente	Uniquement pour les centres assistance
<b>IT</b>	Modello / Numero di serie	Impresa commerciale	Periodo (mese) e data d'acquisto	Solo per centri assistenza
<b>ES</b>	Modelo / Numero de serie	Empresa comercial	Periodo de garantía (mes) y fecha de venta	Solo para centro de asistencia técnica
<b>PT</b>	Modelo / Número de série	Empresa de revenda	Período da garantia (mês) e data da venda	Apenas para centros de reparação
<b>BR</b>	Modelo / Número de série	Empresa de revenda	Período da garantia (mês) e data da venda	Apenas para centros de reparação
<b>FI</b>	Malli / Sarjanumero	Jälleenmyyjä	Takuuaika (kuukautta) ja ostopäivä	Vain huoltoliikkeille
<b>SE</b>	Modell / Serienummer	Äterförsäljare	Garantiperiod (månader) och försäljningsdatum	Endast för servicecenter
<b>DK</b>	Model / Serienummer	Handelsfirma	Garantiperiode (måned) og salgsdato	Kun for servicecentre
<b>NL</b>	Model / Serienummer	Handelsbedrijf	Garantieperiode (maanden) en verkoopdatum	Alleen voor servicecentra
<b>TR</b>	Model / Seri no	Ticaret şirketi	Garanti periyodu (ay) ve satış tarihi	Sadece servis merkezleri için
<b>PL</b>	Model / Numer seryjny	Firma handlowa	Termin gwarancji (miesiąc) i data sprzedaży	Tylko dla centrów serwisowych
<b>CZ</b>	Typ / Výrobní číslo	Obchodní společnost	Záruční lhůta (měsíců) a datum prodeje	Pouze pro servisní střediska
<b>SK</b>	Typ / Výrobné číslo	Obchodná spoločnosť	Záručná lehota (mesiacov) a dátum predaja	Iba pre servisné strediská
<b>HU</b>	Modell / Szériaszám	Kereskedő cégt	Garanciális időhossz (hónap) és a vásárlás dátuma	Csak a szervízeknek
<b>RO</b>	Model / Număr de înregistrare	Vanzator	Perioada de garanție (luna) și data vânzării	Numai pentru centrele service
<b>RS</b>	Model / Serijski broj	Trgovinska kompanija	Garantni period (mesec) i datum prodaje	Samo za servisne centre
<b>HR</b>	Model / Serijski broj	Trgovačka tvrtka	Jamstveno razdoblje (mjes.) i datum prodaje	Samo za servisne centre
<b>BG</b>	Модел / Серийен номер	Търговска компания	Гаранционен период (мес.) и дата на продажба	Само за сервизни центрове
<b>GR</b>	Μοντέλο / Αριθμός σειράς	Εμπορική εταιρεία	Περίοδος εγγύησης (μήνες) και ημερομηνία πώλησης	Μόνο για κέντρα σερβίς
<b>RU</b>	Модель / Сер. номер	Торговая организация	Срок гарантии (мес.) и дата продажи	Только для сервисных центров
<b>UA</b>	Модель / Сер. номер	Торгова організація	Термін гарантії (міс.) і дата продажу	Лише для сервісних центрів
<b>LT</b>	Modelis / Serijinis numeris	Prekybos kompanija	Garantinis laikotarpis (mėnesiais) ir pirkimo data	Tik aptarnavimo centram
<b>LV</b>	Modelis / Sērijas numurs	Tirdzniecības uzņēmums	Garantijas periods (mēn.) un pārdošanas datums	Tikai servisa centriem
<b>EE</b>	Muudel / Seerianumber	Edasimüüja	Garantiperiood (kuudes) ning ostukuupäev	Ainult remonditöökodadele
<b>CN</b>	型号/序列号	贸易公司	保修期（月）和销售日期	仅供服务中心
<b>VN</b>	Loại hình / số seri	Công ty thương mại	Thời hạn bảo hành (tháng) và ngày bán	Mức dành riêng cho trung tâm phục vụ
<b>KZ</b>	Модели / Сериялық нөмірі	Сауда компаниясы	Кепілдік мерзімі (ау) және сатылған күні	Тек қызымет орталықтарына
<b>AE</b>	الطرز / الرقم المتنسل	الشراكة التجارية	فترة الضمان (الشهر) و التاريخ المبيع	لم آثر الصياغة فقط
<b>FA</b>	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 OP



Ser. No.:



C



« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_



« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_



« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » « \_\_\_\_ »



## Service Card No.: II

No.:

A OP



Ser. No.:



C



« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_



« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_



## Service Card No.: III

No.:

A OP



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				





DWT-PT\_Man.OP\_09.2015\_V1.0\_STD-06

**MERITLINK INTERNATIONAL AG**  
P.O. Box 641, CH-6855 Stabio  
Switzerland  
[www.meritlink.com](http://www.meritlink.com)



A standard 1D barcode representing the number 7640159743996.

7640159743996