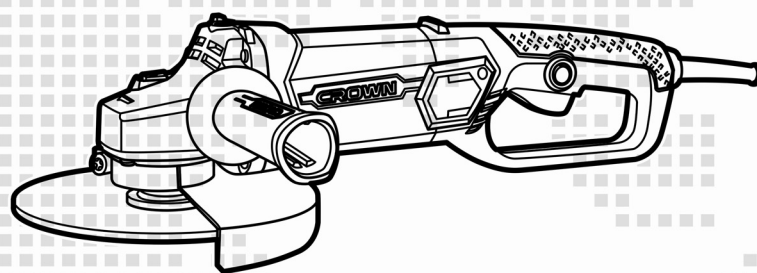




CROWN

TOOLS FOR A BETTER LIFE

- CT13507-150
- CT13508-150D
- CT13507-180
- CT13508-180D



Merit Link International AG
P.O. Box 641, CH-6855 Stabio
Switzerland
www.meritlink.com



- en** Original instructions
- es** Manual original
- ru** Оригинальное руководство по эксплуатации
- ua** Оригінальна інструкція з експлуатації
- kz** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
- ka** ქართველურაზე მოგინალო სახელმიმღვანელო
- ar** دليل المستخدم الأصلي
- fa** دفترچه راهنمای اصلی

English

Explanatory drawings pages 3 - 5
General safety rules, instructions manual pages 6 - 12

Español

Dibujos explicativos páginas 3 - 5
Recomendaciones generales de seguridad, manual de instrucciones páginas 13 - 20

Русский

Пояснительные рисунки страницы 3 - 5
Общие указания по ТБ, инструкция по эксплуатации страницы 21 - 28

Українська

Пояснювальні малюнки сторінки 3 - 5
Загальні вказівки по ТБ, інструкція з експлуатації сторінки 29 - 36

Қазақ тілі

Түсіндіргіш әлемштер беттер 3 - 5
Жалпы қауіпсіздік жөніндегі ұсыныстар, пайдалану нұсқаулығы беттер 37 - 44

Հարտույզ

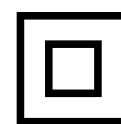
Ցանկացած սպաйк Ցանկ 3 - 5
Մասնագործական թղթագիր վեցերորդ էթանոլ Ցանկ 45 - 53

العربية

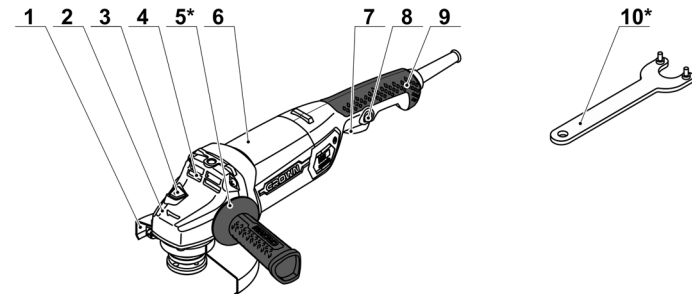
رسوم توضيحية 3 الصفحات
قواعد السلامة العامة، دليل التعليمات 54 - 60

فارسی

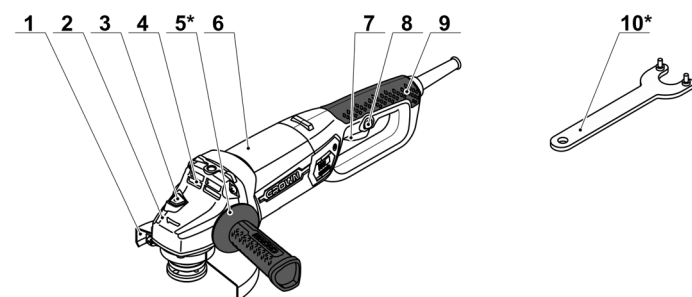
اشکال توضیحی صفحه های 3 - 5
قوانين ایمنی کلی، دفترچه دستور العمل صفحه های 61 - 67



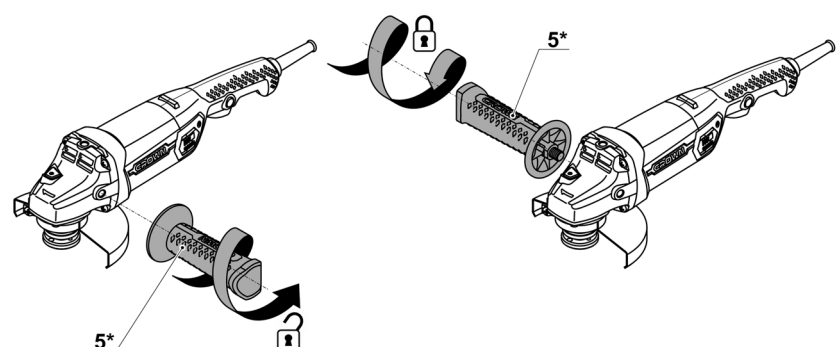
CT13507-150 / CT13507-180



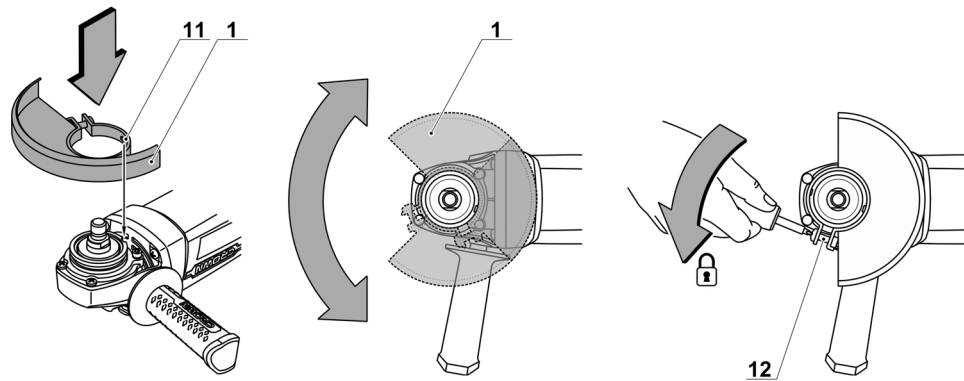
CT13508-150D / CT13508-180D



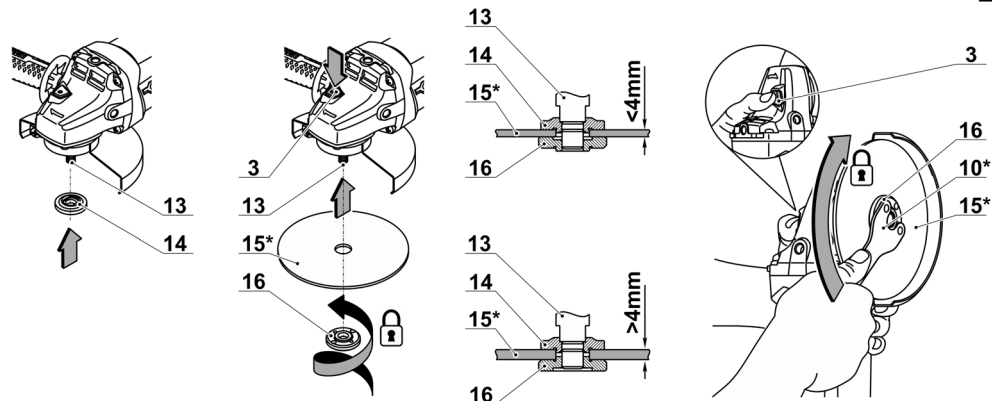
1



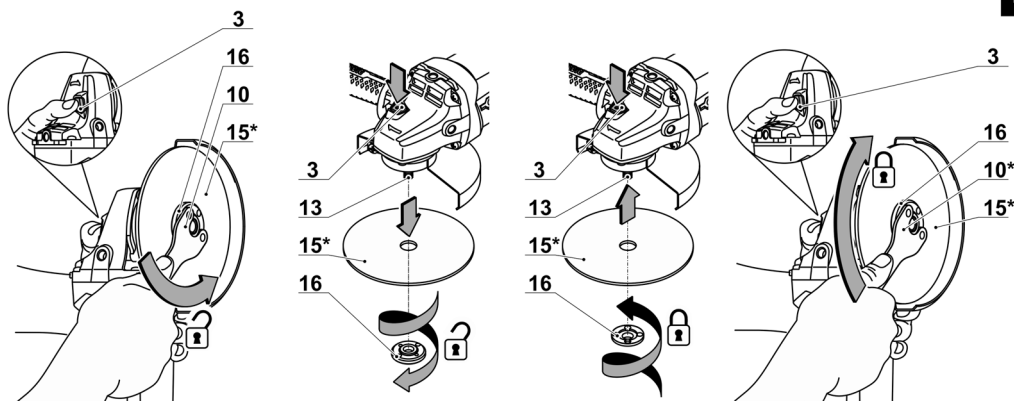
2

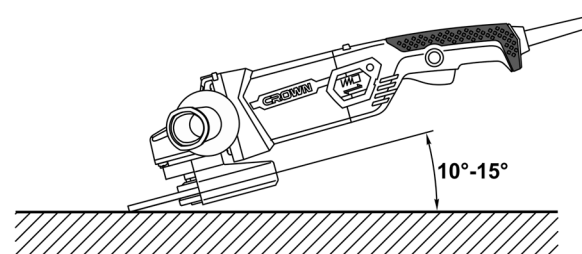
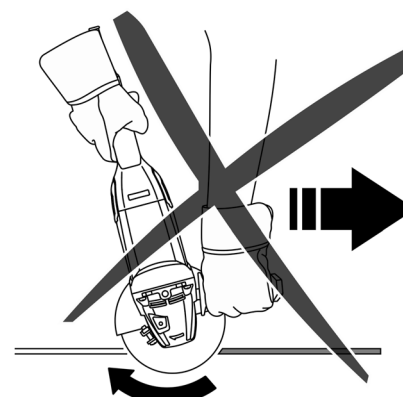
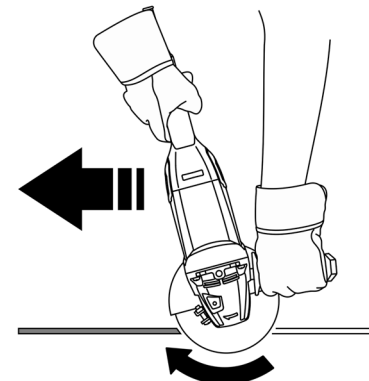


3



4





Power tool specifications

	Angle grinder	CT13507-150	CT13508-150D	CT13507-180	CT13508-180D
Power tool code	[220-230 V ~50/60 Hz]	424914	424952	424938	424976
Rated power	[W]	1500	1500	1500	1500
Power output	[W]	1036	1036	1036	1036
Amperage at voltage	110-127 V [A] 220-230 V [A]	11 7	11 7	11 7	11 7
Rated speed	[min ⁻¹]	9500	9500	8500	8500
Max. Ø of cutting disc	[mm] [inches]	150 6"	150 6"	180 7"	180 7"
Max. Ø of grinding disc	[mm] [inches]	150 6"	150 6"	180 7"	180 7"
Max. Ø of rubber sanding plate	[mm] [inches]	150 6"	150 6"	180 7"	180 7"
Max. Ø of circular wire brush	[mm] [inches]	75 3"	75 3"	75 3"	75 3"
Max. Ø of cup wire brush	[mm] [inches]	75 3"	75 3"	75 3"	75 3"
Spindle thread	M14	5/8"-11UNC	5/8"-11UNC	M14	M14
Weight	[kg] [lb]	3,48 7,67	3,53 7,78	3,6 7,94	3,68 8,11
Safety class		□ / II	□ / II	□ / II	□ / II
Sound pressure	[dB(A)]	89,13	89,13	86,77	86,77
Acoustic power	[dB(A)]	100,13	100,13	97,77	97,77
Weighted vibration	[m/s ²]	0,88	1,27	1,95	1,66

مشخصات ابزار شارژی					
CT13508-180D					
	CT13507-180	CT13508-150D	CT13507-150		
424976	424938	424952	424914	[ترن 60/50- دلتا هرتز]	فرز آهنگری
1500	1500	1500	1500	[وات]	کد محصول
1036	1036	1036	1036	[وات]	توان اسامی
11 7	11 7	11 7	11 7	[وات] [امپر] [وات] [امپر]	توان خودجوی
8500	8500	9500	9500	[دور بر دقیقه]	شدت جریان بر حسب وات
180 7"	180 7"	150 6"	150 6"	[متر مربع] [اینچ ²]	سرعت چرخش
180 7"	180 7"	150 6"	150 6"	[متر مربع] [اینچ ²]	دادهای قطر دیسک برش
75 3"	75 3"	75 3"	75 3"	[متر مربع] [اینچ ²]	دادهای قطر صفحه سایپا
75 3"	75 3"	75 3"	75 3"	[متر مربع] [اینچ ²]	دادهای قطر صفحه سنباده لاستیکی
5/8"-11UNC	M14	5/8"-11UNC	M14	[کابل ۵ متر] [ایند]	دادهای قطر برس سیپی حلقوی
3,68 8,11	3,6 7,94	3,53 7,78	3,48 7,67	[دستی بل (امپر)]	دادهای قطر برس سیپی فنجانی
□ / II	□ / II	□ / II	□ / II	[دستی بل (امپر)]	وزن
86,77	86,77	89,13	89,13	[دستی بل (امپر)]	فشار صدا
97,77	97,77	100,13	100,13	[دستی بل (امپر)]	توان اکوستیک
1,66	1,95	1,27	0,88	[دستی بل (امپر)]	لرزش سینکن

• از تماش بدنی با سطوح متصل به زمین مثل لوله ها، رادیاتورها، گاز و یخچال اختناب کنید. اگر بدن شما با زمین اتصال پیدا کند، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

• ابزارهای برقی/شارژی را در معرض باران یا در محیط های مرطوب و خیس قرار ندهید. ابی که به داخل ابزار برقی/شارژی نفوذ می کند، خطر برق گرفتگی را افزایش می دهد.

• از سیم استفاده نامناسب نکنید. هرگز از کابل برای حمل، کشیدن، یا از پریز جدا کردن ابزار استفاده نکنید. کابل را از حرارت، روغن، لبه های تیز یا اجسام دارای حرکت، دور نگه دارید. کابل های خراب یا کابل هایی که در جایی گیر کرده اند، باعث افزایش خطر برق گرفتگی می شوند.

• وقیع از ابزار در محیط بیرون استفاده می کنید، از کابل مخصوص محیط بیرون خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

• اگر مجبور هستید از ابزار در محیط مرطوب استفاده کنید، حتماً از کلید محافظ جان (RCD) (منبع تغذیه حفاظت شده استفاده کنید. استفاده از RCD خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد. توجه! به جای واژه "کلید محافظ جان (RCD)" ممکن است از واژه ای "قطع کننده مدار زمین" مدار شکن (GFCI)" یا "قطع کننده مدار زمین نشت شکن (ELCB)" استفاده شود.

• هشدار! برگر سطوح فلزی داخل جعبه دند، محافظ و غیره را لمس نکنید، زیرا انس کردن سطوح فلزی ممکن است با امواج الکترومغناطیسی داخل ایجاد کند و در نتیجه موجب حادثه و جراحت شود.

ایمنی فردی

• هوشیار باشید، همیشه مراقب آنچه انجام می دهید باشد و از عقل سليم در حین کار بهره ببرید. هرگز زمانی که خسته هستید یا تحت تاثیر دارو، الکل یا درمان هستید از ابزار برقی/شارژی استفاده نکنید. یک لحظه بی توجهی در هنگام کار با ابزارهای برقی/شارژی ممکن است منجر به اسیب جدی در فرد شود.

• از تجهیزات حفاظت فردی استفاده کنید. همیشه از محافظ چشم استفاده کنید، تجهیزات حفاظتی مثل ماسک ضد غبار، کفش ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی یا محافظ گوش که در شرایط مناسبی استفاده شوند خطر آسیب های فردی را کاهش می دهد.

• از شروع برنامه ریزی نشده اجتناب کنید. قبل از اتصال وسیله برقی به منبع تغذیه یا پاتری یا هنگام برداشتن و حمل ابزار، مطمئن شوید که سوئیچ در وضعیت خاموش قرار گرفته است. حمل ابزارهای برقی/شارژی در حالی که انگشت شما روی سوئیچ است یا به برق زدن وسایل برقی در حالی که روی وضعیت روشن قرار دارند، حادثه ساز است.

• هر گونه کلید تنظیم یا آچار را قبل از روشن کردن وسیله برقی/شارژی جدا کنید. اگر آچار یا کلید تنظیم در هنگام روشن شدن دستگاه متصل به دستگاه باقی بماند، باعث وارد آمدن اسیب به فرد می شود.

• هرگز خود را در هنگام استفاده از دستگاه خم نکنید یا نشکید. همیشه پاها خود را به صورت مناسب و متعادل نگه دارید. این کار باعث کنترل بهتر ابزار برقی/شارژی در موقعیت های غیر قابل پیش بینی می شود.

• لیاس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس گشاد یا جواهرات خودداری کنید. موهای لیاس و دستکش های خود را از قسمت های در حال حرکت دور نگه دارید. لباس گشاد، جواهرات یا موی بلند ممکن است در بین اجزای در حال حرکت گیر کنند.

• اگر دستگاه ها طوری ارائه شده اند که قابل اتصال به سیستم غبارگیر و امکانات جمع شونده هستند، مطمئن شوید که این تجهیزات به صورت صحیح، متصل و مورد استفاده قرار گیرند. استفاده از سیستم غبارگیر خطوط مریبته و وجود گرد و غبار را کاهش می دهد.

• اجراه نهاده آشنازی ناشی از استفاده مکرر از دستگاه باعث اعتماد به نفس کاذب در شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. یک اقدام از روی بی دقیقی می تواند باعث اسیب جدی در کسری از ثانیه شود.

اطلاعات نویز

همیشه در صورتی که فشار صدا بیش از 85 dB(A) است، از تجهیزات محافظت از گوش استفاده نکنید.



CE اعلامیه تطابق

با مستویات خود اعلام می کنیم محصول توضیح داده شده در "مشخصات ابزار شارژی" با شرایط مربوط به دستورالعمل های 2006/42/EC، از جمله اصلاحات آن ها مطابقت داشته و از استانداردهای زیر تبعیت می کند:

EN 60745-1:2009+A11
EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Wu Cunzhen

مدیر عامل

Merit Link International AG
Stabio, Switzerland, 19.11.2021

هشدار! برای کاهش خطر آسیب، کاربر باید دستورالعمل های زیر را مطالعه کند!



قوانين ایمنی عمومی

هشدار! هشدارهای امنیتی و تمام دستورالعمل ها را مطالعه کنید. عدم رعایت هشدارها و دستورالعمل ها ممکن است منجر به برق گرفتگی، آتش سوزی و / یا آسیب جدی شود.



تمامی هشدارها و دستورالعمل ها را برای مراجعات بعدی نگهداری کنید. "ابزار برقی" در هشدارها به ابزار برقی (سیمی) متصل به برق شهری یا ابزار برقی (بی سیمی) شارژی اشاره می کند.

امنیت منطقه کاری

• محل کار را تمیز و روشن نگه دارید. محیط های کاری به هم ریخته و تاریک حادثه ساز هستند.



• ابزارهای برقی را در محیط های قابل انفجار، متأثر در حضور مایعات، گاز ها یا غبارهای قابل اشتعال راه اندازی نکنید. ابزارهای برقی/شارژی جرقه هایی تولید می کنند که ممکن است باعث آتش گرفتن غبارها یا گاز ها شوند.



• وقیع با این ابزار کار می کنید، از کودکان و تماشاگران بخواهید دور بایستند. عواملی که حواس شما را پرت می کنند، ممکن است باعث از دست دادن کنترل شما در هنگام کار شوند.

نکات امنیتی مریبته برق

• دوشاخه ابزار برقی/شارژی باید با پریز مطابقت داشته باشد. هرگز دوشاخه را به هیچ صورت تغییر ندهید. هرگز از دوشاخه های آذایتور برای ابزارهای برقی/شارژی که متصل به زمین هستند، استفاده نکنید. دوشاخه های تغییر داده شده و پریز های متناسب با دوشاخه خطر برق گرفتگی را کاهش می دهند.



• اجراه نهاده آشنازی ناشی از استفاده مکرر از دستگاه باعث اعتماد به نفس کاذب در شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. یک اقدام از روی بی دقیقی می تواند باعث اسیب جدی در کسری از ثانیه شود.

Noise information

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

CE 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 60745-1:2009+A11
EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Certification manager

Merit Link International AG
Stabio, Switzerland, 19.11.2021

Wu Cunzhen

WARNING - To reduce the risk of injury, user must read instruction manual!

General safety rules

WARNING! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and / or serious injury.
Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.

Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

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

Electrical safety

Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

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

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

If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock. NOTE! The term "residual current device (RCD)" may be replaced by the term "ground fault circuit interrupter (GFCI)" or "earth leakage circuit breaker (ELCB)".

Warning! Never touch the exposed metal surfaces on gearbox, shield, and so on because touching metal surfaces will be interfered with the electromagnetic wave, thus causing potential injury or accidents.

Personal safety

Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and / or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Warning! Power tools can produce an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this power tool.

Power tool use and care

- 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 force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and / or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- Note that when you operate a power tool, please hold the auxiliary handle correctly, which is helpful when controlling the power tool. Therefore, proper holding can reduce the risk of accidents or injuries.

Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.

Special safety warnings

Safety warnings common for grinding, sanding, wire brushing, polishing or abrasive cutting-off operations:

- This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, polisher or cut-off tool.** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and / or serious injury.

- Operations such as grinding, sanding, wire brushing, polishing or cutting-off are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.

- Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.

- The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.

- The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.

- The arbour size of wheels, flanges, backing pads or any other accessory must properly fit the spindle of the power tool.** Accessories with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.

- Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.

- Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasives or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.

- Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.

- Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

- Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.

- Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.

- Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.

دستور العمل ها، توضیحات و مشخصات ارائه شده برای این ابزار برقی/شارژی را مطالعه کنید. عدم پیروری از تمامی دستور العمل های فهرست شده در ادامه ممکن است شوک الکتریکی، آتش سوزی و یا صدمات جدی را به همراه داشته باشد.

- انجام کارهایی که ابزار به هدف آن طراحی نشده است سبب خطر و صدمات جدی می باشد.

- از قطعات بدی که طور خاص توسط تولیدکنندگان این ابزار طراحی و توصیه نشده اند استفاده نکنید. اینکه یک قطعه بدی قابل اتصال به ابزار برقی/شارژی شما است به تنهایی ایجاد را تضمین نمی کند.

- سرعت ایجاد قطعه بدی که باید در محدوده ظرفیت ابزار برقی/شارژی شما باشد. قطعاتی با سرعت بیشتر از سرعت ایمنی خود ممکن است بشکند و پرتاپ شوند.

- قطر خارجی و ضخامت قطعه بدی که باید در اندامات ایمنی خود را خواهد بود، به شدت می لرزد و ممکن است کنترل آنها از شارژی ایمنی خود را خواهد نداشت. قطعاتی با اندازه گیری نامناسب، به درستی قابل محافظت و یا کنترل نیستند.

- اندازه محور چرخ ها، فلنج ها، پد ضامن یا هر قطعه بدی که باید متناسب با شفت ابزار برقی/شارژی باشد. قطعاتی که دارای سوراخ های حفری های که با ساخت افزار سوار شده اند ایجاد برقی/شارژی تناسب ندارند بیرون تعادل خواهد بود، به شدت می لرزند و ممکن است کنترل آنها از سمت خارج شود.

- از قطعات ایمنی بدید استفاده نکنید. پیش از هر بار استفاده، قطعاتی که از آنها استفاده نمی کنید، دور از مسافتی که از آنها استفاده نمی کنند، شاخه ای ابزار برقی/شارژی را از منبع تغذیه و یا پک پاتری جدا نکنید. چنین اقدامات ایمنی خطر روشن شدن دستگاه به صورت تصادفی را کاهش می دهد.

- ابزارهای برقی/شارژی که از آنها استفاده نمی کنید، دور از مسافتی که از آنها استفاده نمی کنند، دور از مسافتی که ایجاد نگاهداری کنید، شاخه ای ابزار برقی/شارژی را از منبع تغذیه و یا پک پاتری جدا نکنید. این ابزار برقی/شارژی ندیده خطرناک است.

- قطعات متحرک، شکستگی قطعات و دیگر شرایطی را که ممکن است عملکرد ابزار برقی/شارژی را تحت تاثیر قرار دهد، بررسی کنید. در صورت آسیب دیدگی، ابزار برقی/شارژی را قبل از استفاده تعییر نکنید. بسیاری از این قطعات متحرک، ضعیفی ایمنی را نگه دارند. هر گونه عدم توانی با اتصال

- ابزار برقی/شارژی را تحت تاثیر قرار دارد، این ابزارهای برقی/شارژی در دست افراد آموخته خطرناک هستند.

- از این قطعات نگاهداری کنید، هر گونه عدم توانی با این قطعات متحرک، شکستگی قطعات و دیگر شرایطی را که ممکن است عملکرد این قطعات را تغییر دهد، بررسی کنید. در صورت آسیب دیدگی، ابزار برقی/شارژی را قبل از استفاده تعییر نکنید. بسیاری از این قطعات متحرک، ضعیفی ایمنی را نگه دارند. هر گونه عدم توانی با این

- در صورتی که قطعات برش ممکن است با سیم کشی های پنهان نگاهداری کارهایی که با کاربری ابزار تناسب ندارد، می تواند خطرناک باشد.

- دستگارهای ها و سطوح جاذب را خشک، تمیز و عاری از هر گونه روغ و چربی نگاهداری کنید. دستگارهای ها و سطوح جاذب لغزنه مانع کارکردن این و کنترل این ابزار در موقعيت های غیر قابل پیش بینی می شوند.

- تجهیزات ایمنی که هنگامی که با یک ابزار برقی/شارژی کار می کنند، دسته ایمنی را به صورت صحیح نگه دارید، که به شما امکان کنترل بهتر این ابزار را ممکن کند.

- ابزار برقی/شارژی را توسط تعمیر کار دارای صلاحیت که فقط از قطعات تعییضی اصلی استفاده می کند، سرویس نکنید. این کار ایمنی و نگهداری درست و سیلیه را تضمین می کند.

برای روان کاری و تعویض لوازم جانبی از دستگار العمل ها بپرسی کنید.

هشدارهای ویژه ایمنی

هشدارهای ایمنی رایج برای استفاده از دستگاه فرز ساب و برش

- این ابزار برقی/شارژی را همچنان که پهلوی خود را می برد روشن نگه دارد. تماس ناگهانی با قطعه ای در حال چرخش ممکن است لباس شما را گیری بیناندزد و قطعه را به سمت بدن شما بکشاند.

- درجه های هوای ابزار برقی/شارژی را مرتب تغییر کنید. فن موتور غبار را به درون محفظه می کشد و تجمع بیش از حد زرات فازی پوری ممکن است سبب ایجاد صدمات الکتریکی شود.

فارسی

5

- هشدار! ابزارهای برقی/شارژی می توانند در حین کار میدان الکترو-مخنطی تولید کنند. این میدان ممکن است تحت شرایط خاصی با برخی پرتوهای بزرگی پذیری کند. برای کاهش خطرات جدی و کشنده، توصیه می کنیم افراد دارای پروتز های پزشکی قبل از کار با دستگاه با پزشک خود و تولید کننده پروتز مشورت کنند.

استفاده از ابزار برقی/شارژی و مراقبت

- افراد دارای استعداد ذهنی و روانی پایین ممکن است تحت شرایط خاصی تهیه ایجاد نکنند. این ابزار برقی/شارژی در صورتی که نباشند، نمی توانند این ابزار کار کنند.

- به ابزار برقی/شارژی فشر وارد نکنید. این ابزار برقی/شارژی مناسب با نوع کاربری مورد نظر استفاده نکنید. ابزار مناسب کار را بهتر و این تر و با سرعتی که برای آن طراحی شده است، انجام می دهد.

- اگر با سوینچ روشن و خاموش نمی توانند این ابزار برقی/شارژی در کنند، هرگز از این ابزار استفاده نکنید. هر ابزاری را که تواناید به سیله سوینچ کنترل کنید، خطرناک است و باید تعمیر شود.

- قبل از هر گونه تغییرات، تغییر از لوازم جانبی یا جمع کردن و سیله، دو شاخه ای ابزار برقی/شارژی را از منبع تغذیه و یا پک پاتری جدا نکنید. چنین اقدامات ایمنی خطر روشن شدن دستگاه به صورت تصادفی را کاهش می دهد.

- ابزارهای برقی/شارژی که از آنها استفاده نمی کنید، دور از مسافتی که ایجاد نگاهداری کنید، دور از مسافتی که ایجاد نگاهداری کنند، شاخه ای ابزار برقی/شارژی را از منبع تغذیه و یا پک پاتری جدا نکنید. این ابزار برقی/شارژی ندیده خطرناک است.

- از قطعات متحرک، شکستگی قطعات و دیگر شرایطی را که ممکن است عملکرد این قطعات را تغییر دهد، بررسی کنید. در صورت آسیب دیدگی، ابزار برقی/شارژی را قبل از استفاده تعییر نکنید. بسیاری از این قطعات متحرک، ضعیفی ایمنی را نگه دارند. هر گونه عدم توانی با اتصال

- در صورتی که قطعات برش ممکن است با سیم کشی های پنهان نگاهداری کارهایی که با کاربری ابزار تناسب ندارد، می تواند خطرناک باشد.

- دستگارهای ها و سطوح جاذب را خشک، تمیز و عاری از هر گونه روغ و چربی نگاهداری کنید. دستگارهای ها و سطوح جاذب لغزنه مانع کارکردن این و کنترل این ابزار در موقعيت های غیر قابل پیش بینی می شوند.

- تجهیزات ایمنی که هنگامی که با یک ابزار برقی/شارژی کار می کنند، دسته ایمنی را به صورت صحیح نگه دارید، که به شما امکان کنترل بهتر این ابزار را ممکن کند.

- ابزار برقی/شارژی را توسط تعمیر کار دارای صلاحیت که فقط از قطعات تعییضی اصلی استفاده می کند، سرویس نکنید. این کار ایمنی و نگهداری درست و سیلیه را تضمین می کند.

- برای روان کاری و تعویض لوازم جانبی از دستگار العمل ها بپرسی کنید.

- همیشه از فلنج های سالم دیسک استفاده کنید که اندازه و شکل متناسب با دیسک انتخابی شما دارند. فلنج مناسب دیسک به خوبی از دیسک پشتیبانی می کند و بنابراین احتمال شکستگی دیسک را کاهش می دهد. فلنج برای دیسک برش ممکن است با فلنج دیسک های پرداخت مقاومت باشد.
- از دیسک های فرسوده ی ابزارهای برقی/شارژی بزرگتر استفاده نکنید. دیسک های مناسب ابزارهای برقی/شارژی بزرگتر ممکن است مناسب سرعت بالاتر ابزارهای کوچکتر باشند و در تجییز از هم بپاشند.
- هنگام استفاده از دیسک پرداخت سنج گفته اند بلطف اطمینان حاصل کنید که تنها از دیسک پرداخت فلستیکی تقویت شده با فایرگلکس استفاده شده است.
- برای جلوگیری از شکستگی دیسک محور اصلی، فلنج (به ویژه سطح محل نصب) یا مهره قفل نباید اسیب بینند.
- پیش از روشن کردن کلید، باید مطمئن شوید که دیسک پرداخت با قطعه کار در تماس نیست.
- باشد اجازه داده که ابزار پیش از شروع استفاده، برای مدت کوتاهی کار نکند. لطفاً توجه داشته باشید که لرزش یا نوسان نشانگر نصب نادرست یا عدم تعادل دیسک پرداخت است.
- پرداخت باید روی سطح مخصوص دیسک پرداخت انجام گیرد.
- باید به جرقه های درحال پرتتاب توجه داشته باشید. هنگام نگه داشتن ابزار باید از پرتتاب جرقه ها به سمت شما یا یکدیگر افراد یا اشیاء قابل اشتعال اجتناب کنید.

حین کار ابزار نباید تنها و بدون مراقبت بماند. باید ابزار را تنها زمانی روشن کنید که آن را در سست دارید.

نباید قطعه ی کار را سریعاً پس از اتمام کار نمس کنید، چراکه ممکن است سیار داغ باشد و سبب سوختگی پوست شود.

پیش از استفاده از ابزار برقی/شارژی برای هر کاری، باید ابزار را خاموش کنید، آن را از پریز کشید یا جعبه باتری را خارج کنید.

لطفاً دستور العمل های ارائه شده توسط توییلکنده را برای نصب صحیح و استفاده از دیسک پرداخت دنبال کنید. لطفاً حین کار با دیسک پرداخت و نگهداری از آن دقت کافی داشته باشید.

برای چفت کردن دستگاه با دیسک پرداخت دارای سوراخ بزرگ، از غلاف آزاد یا قطعه رابط جداگانه استفاده نکنید.

لطفاً از فلنج مخصوص برای دستگاه استفاده کنید.

با توجه به ابزار مورد استفاده برای نصب دیسک پرداخت دارای سوراخ شیار دار، لطفاً اطمینان حاصل کنید که شیار در دیسک پرداخت به اندازه کافی بلند و با طول محور اصلی چفت باشد.

مطمئن شوید که قطعه ی کار به خوبی محکم شده باشد.

لطفاً توجه داشته باشید که سی از قطعه برق ابزار، دیسک پرداخت گذشته با دیسکش ادامه خواهد داد.

لطفاً در این روش رطوبت بالا در محل کار یا زمانی که شدیداً آلوه به غیرهای رسانا شده اید، برای اطمینان از امنیت اپراتور از مدارشکن کوتاه (30mA) استفاده نمایید.

از ابزار روی هیچگونه ماده ی محتوی آزمیست استفاده نکنید.

از مایع پرداخت یا آب استفاده نکنید.

لطفاً اطمینان حاصل کنید که درجه تهویه حین کار در محيط غبارآلود تمیز است. اگر نیاز به رفع الودگی است، لطفاً برق ابزار را (با قطعه غیرفلزی) قطع کنید تا به قطعات داخلی آسیبی نزد.

دیگر دستور العمل های اینمنی حین کار با ابزار برقی/شارژی

بند خود را هم راستا با دیسک درحال دیسکش یا پشت آن قرار ندهید. هنگامی که دیسک در نقطه ی کار در حال حرکت و دور شدن از بند شما باشد، لگد های احتمالی ابزار موج سوک دادن دیسک درحال دیسکش و ابزار مستقیماً به سمت شما خواهد شد.

هنگامی که دیسک گیر می کند یا به هر دلیلی برش دهار و قله می شود ابزار برقی/شارژی را خاموش کنید و آن را بی حرکت نگه دارید تا دیسک به توقف کامل برسد. هرگز زمانی که دیسک در حال حرکت است سعی در

- ابزار برقی/شارژی را در نزدیکی مواد قابل اشتعال روش نکنید. جرقه ها ممکن است سبب شعله ور شدن این مواد شوند.
- از قطعاتی که نیازمند خنک کننده ها ممکن است موجب هستند استفاده نکنید. استفاده از آب یا دیگر خنک کننده ها ممکن است موجب مرگ در اثر برق و یا شوک الکتریکی شود.

لگز زدن و هشدارهای مربوطه

لگز زدن واکنشی ناگهانی به گیر کردن یا فشار وارد شدن بر چرخ در حال چرخش، پد ضامن، برس یا هر قطعه ی دیگر است. فشار دادن یا گیر کردن ممکن است موجب حبس سریع قطعات درحال چرخش شود که خود حرکت کنترل نشده و اجاری ابزار برقی/شارژی در جهت مخالف چرخش قطعه و به سمت محل گرفتگی را به دنبال دارد.

برای مثال، اگر چرخ سبیده با قطعه کار گیر کند، لبه ی چرخ که وارد محل فشار می شود ممکن است سطح ماده را حفر کند و چرخ به بالا پرید یا بزند. چرخ همچنین ممکن است به سمت فرد اپاتور و یا خلاف جهت پیشگیری شود. پیش از روشن کردن کلید، باید مطمئن شوید که دیسک پرداخت با قطعه کار در تماس نیست.

باشد اجازه داده که ابزار پیش از شروع استفاده، برای مدت کوتاهی کار نکند. لطفاً توجه داشته باشید که لرزش یا نوسان نشانگر نصب نادرست یا عدم تعادل دیسک پرداخت است.

پرداخت باید روی سطح مخصوص دیسک پرداخت انجام گیرد.

باشد به جرقه های درحال پرتتاب توجه داشته باشید. هنگام نگه داشتن ابزار باید از پرتتاب جرقه ها به سمت شما یا یکدیگر افراد یا اشیاء قابل اشتعال اجتناب کنید.

ابزار برقی/شارژی را به طور محکم در دست خود حفظ کنید و بدن و بازوی خود را در موقعیتی قرار دهید که به شما امکان مقاومت در برابر نیروی لگز زدن را دهد. همیشه در صورت امکان برای حداکثر قدرت کنترل در مقابل لگز زدن یا واکنش گشتوار حین شروع به کار از دستگیره همکی استفاده نکنید. اپراتور در صورت انجام اقدامات احتیاطی می تواند واکنش گشتوار یا نیروی لگز زدن را کنترل کند.

هرگز دست خود را در نزدیکی قطعه ی درحال چرخش قرار ندهید. ممکن است قطعه لگز زدن و به دست سما برخورد کند.

بدن خود را در ناحیه ای که ابزار برقی/شارژی ممکن است حین لگز زدن خود را نگران قرار ندهید. لگز زدن ابزار را به جهتی مخالف با حرکت چرخ در نقطه فشار سوچ می دهد.

هنگام کار در زاویه ها، کار با اشیای تیز و غیره دقت ویژه داشته باشید. از گیر کردن قطعات جلوگیری کنید. زاویه ها، اشیای تیز یا پر ش می توانند موج گیر کردن قطعه ی درحال چرخش و از دست رفتن کنترل ابزار یا لگز زدن آن شوند.

تیغه ی از زنجیری مخصوص کنده کاری چوب یا تیغه اره دندانه دار به ابزار متصل نکنید. چنین تیغه هایی موج لگزکن پیاپی و از دست رفتن کنترل می شوند.

هشدارهای اینمنی ویژه ی کار با دستگاه فرز ساب و برش

نتها از انواعی از دیسکها استفاده نکنید که برای ابزار برقی/شارژی شما توصیه شده اند و همچنین از گارد هایی استفاده نکنید که مخصوص دیسک انتخابی طراحی شده باشند. استفاده از دیسک هایی که ابزار برقی/شارژی برای آنها طراحی شده است به خوبی قابل محافظت با گارد و در نتیجه این نیستند.

گارد باید به طور اینم به ابزار برقی/شارژی متصل و در موقعیتی با حداقل اینمنی قرار گیرد تا مکررین میزان از دیسک به سمت اپراتور پاشد. کارد به حفاظت از اپراتور در بر این قطعات شکسته ی چرخ، تماش ناگهانی با دیسک و همچنین جرقه هایی که ممکن است توانند سبب اتش کفرن لیاس هاشوند.

دیسک برای مثال: با پهلوی دیسک برش کار پرداخت را انجام ندهید. دیسک سمباده برش تنها برای پرداخت جانبی کاربرد دارد و اعمال نیرو از پهلو به این دیسک می تواند موج از هم پاشیدن آن شود.

- Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.

- Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and related warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and / or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.

Never place your hand near the rotating accessory. Accessory may kickback over your hand.

Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs. Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.

Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.

Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.

Safety guidelines during power tool operation

Safety warnings specific for grinding and abrasive cutting-off operations:

Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel. Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.

The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.

- Wheels must be used only for recommended applications.** For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.

- Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.

- Do not use worn down wheels from larger power tools.** Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

- When using cymbal-shaped grinding wheel, you should ensure glass fiber reinforced plastic grinding wheel is used only.**
- Principal axis, flange (especially the mounting surface) or lock nut shall not be damaged to avoid fracture of grinding wheel.**
- Before the switch is turned on, you should ensure the grinding wheel is not in touch with the workpiece.**

- Before the tool comes into use, you should let the tool run for a while. Please note that vibration or swing may indicate poor installation or imbalance of the grinding wheel.**
- Grinding shall be carried out on designated surface of the grinding wheel.**
- Attention should be paid to the flying sparks.** When holding the tool, you should avoid sparks' flying to you or other people or combustible.

- The tool shall not be left alone during operation.** You should operate the tool only when you hold it.
- You shall not touch the workpiece immediately after operation considering that it might be very hot and cause skin burns.**

- Before the tool is used for any operation, you should switch off the tool, pull out the power plug or take out the battery box.**

- Please follow instructions of the manufacturer for proper installation and use of the grinding wheel.** Please be careful to handle and store the grinding wheel.

- Do not use separate release casings or adapters to fit the large hole grinding wheel.**
- Please use the flange specified for the tool.**

- With respect to the tool used for installing threaded hole grinding wheel, please ensure thread in the grinding wheel is long enough and could match the length of principal axis.**
- Check and ensure that the workpiece is properly supported.**
- Please note that, after cutting off power supply of the tool, the grinding wheel will continue to rotate.**
- Please use short circuit breaker (30mA) to ensure safety of the operator when it is very hot and moist in the workplace or you are seriously polluted by conductive dust.**
- Do not use the tool on any material containing asbestos.**
- Do not use water or grinding fluid.**
- Please ensure that the ventilation opening is clean when working in dusty environment.** If the dirt must be removed, please cut off the power of the tool (with non-metal article) to avoid damage to internal parts.

- Additional safety instructions for cutting-off operations**
- Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the

point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.

• When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.

• If the power supply suddenly cuts during operation, immediately move on / off switch into off in order to prevent accidental starting of the power tool.

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

Warning: the chemical substances contained in dust generated in sanding, cutting, sawing, grinding, drilling and other construction industry activities may result in cancer, congenital deficiency or be harmful to the fertility. The ion of some chemical substances shall be:

• Before any repair and replacement work to the machine, the power plug must be pulled out firstly.

• The transparent two silicon oxide and other masonry products in the wall bricks and cement; the chromium arsenic (CCA) in wood with chemical treatment. The harm degree of these substances shall depend on the frequent degree of you carrying out these works. If you want to reduce the contact with these chemical substances, please work in the place with ventilation and you shall use the appliances with safety certificates (such as the dust mask designed with tiny dust filter).

Notice the power voltage: in power connection, you must confirm that if the power voltage is the same to the voltage marked in the tool's data plate. If the power voltage is higher than the appropriate voltage, the accidents will be resulted to the operators, and at the same time, the tool will be destroyed. Therefore, if the power voltage has not been confirmed, then you shall never plug in arbitrarily. On the contrary, when the power voltage is lower than the required voltage, the motor will be damaged.

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
	Angle grinder Sections marked gray - soft grip (with insulated surface).
	A sign certifying that the product complies with essential requirements of the EU directives and harmonized EU standards.
	Double insulation / protection class.
	Prohibited.
	Locked.
	Unlocked.



Angle grinder
Sections marked gray - soft grip (with insulated surface).

نماد	معنی
	همه قوانین و شرایط ایمنی را بخوانید.
	از عینک ایمنی استفاده کنید.
	از محافظت گوش استفاده کنید.
	از ماسک ضد گرد و غبار استفاده کنید.
	قبل از نصب یا تنظیم ابزار شارژی، اتصال آن را از برق جدا کنید.
	جهت حرکت.
	جهت چرخش.
	قفل.
	قفل باز.
	ممنوع.
	عایق دوبل / کلاس محافظت.
	توجه. مهم.
	علامتی که تأیید می کند این محصول مطابق با شرایط اساسی دستورالعمل های اتحادیه اروپا و استانداردهای هماهنگ اتحادیه اروپا است.
	اطلاعات مفید.
	از عینک ایمنی استفاده کنید.

برداشتن دیسک برش از روی محل برش نداشته باشید چراکه امکان لگ زدن ابزار وجود دارد. برای رفع علت گیر کردن دیسک، کار را بررسی کنید و اصلاحات لازم را انجام دهید.

• اگر منبع برق به طور ناگهانی حین کار قطع شود، سریعاً کلید روش/ خاموش را در حالت خاموش قرار دهید تا از شروع به کار ناگهانی ابزار جلوگیری شود.

• کاهش سرعت دیسک قطعات به دلیل ایستاتیک با کمک قفل اسپیندل یا اعمال نیرو به سطح جانبی دیسک ها اکیداً ممنوع است. اسقافه از قفل اسپیندل به این منظور موجب از کار افتادن ابزار و فسخ اعتبار ضماننامه می شود.



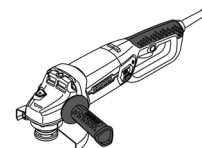
شدار: مواد شیمیایی محظوظ موجود در غبار تولید شده حین سنگ زنی، برش، اره کاری، پرداخت کاری، دریل یا هر فعالیت صنعت ساخت و ساز ممکن است موجب سلطان یا نقص مادرزادی و یا صدمه به توانایی باروری شود. یون برخی مواد شیمیایی باید باشد:

• پیش از انجام هر گونه کار تعمیر یا تعویض دستگاه، ابتدا باید دوشاخه از پریز کشیده شود.

• دو اکسید سیلیسیوم شفاف و دیگر محصولات بنایی در آجر های دیوار و سیمان؛ آرسنیک کروم (CCA) در چوب با پرداخت شیمیایی. میزان ضرر این مواد بسیته به میزان فراوانی کار شما با آنها است. اگر قصد کاهش تماس با این مواد شیمیایی را دارید، لطفاً در محلی با تهویه مناسب کار کنید و باید فیلتر کوچک غبار استفاده نمایید.

نمادهای مورداستفاده در این دفترچه راهنمای
نمادهای زیر در این دفترچه راهنمای استفاده شده است لطفاً معنای آن ها را
به خاطر داشته باشید. تغییر درست نمادها باعث استفاده صحیح و ایمن از
ابزار شارژی می شود.

نماد	معنی
	فرز آهنگری بخش های مشخص شده به رنگ حاکستری - دسته نرم (با سطح عایق)



فارسی	معنی
	برچسب شماره سریال: CT ... - مدل؛ XX - تاریخ ساخت؛ XXXXXX - شماره سریال.
	امکان انتخاب بین دو وضعیت دسته اضافی.



دسته اضافی (به شکل 1 مراجعه کنید)
هنگام کار همیشه از دسته اضافی 5 استفاده کنید. کاربر می تواند موقعیت
دسته اضافی 5 را به راحتی تغییر دهد.

- دسته اضافی 5 را به صورتی که در شکل 1 می بینید، باز کنید.
- دسته اضافی 5 را به داخل سوراخ شیاردار دیگری پیچ کنید.

صفحه محافظ

همیشه هنگام استفاده از دیسک های برش و فرز، از صفحه محافظ 1 استفاده کنید. استفاده از لوازم جانبی فوق الذکر بدون صفحه محافظ 1 کیاً منوع است. همیشه باید قسمت بسته صفحه محافظ 1 روبروی اپراتور باشد.

نصب / پیدا کردن کار محافظ (به شکل 2 مراجعه کنید)

- با یک پیچ گوشته (به همراه ابزار برقی ارائه نمی شود)، پیچ صفحه 12 را باز کنید و صفحه محافظ 1 را در گردنی هرزگرد نصب کنید، توجه کنید که بسته ویژه سوار کردن 11 وارد شیار طولی گردنی هرزگرد شود (به شکل 2 مراجعه کنید).
- صفحه محافظ 1 را در موقعیت موردنظر قرار داده و پیچ صفحه 12 را با یک گوشته (با ابزار برقی ارائه نمی شود) محکم کنید.
- برای جدا کردن صفحه محافظ 1، عملیات فوق الذکر را به ترتیب عکس تکرار کنید.

نصب کردن / تعویض لوازم جانبی

بعد از نصب هر نوع لوازم جانبی، قبل از شروع کار آزمایشی انجام دهید - ابزار را روشن کنید و اجزه دیده در حلت درجا بیش از 30 ثانیه کار کند. استفاده از لوازم جانبی دارای لنگر شعاعی و محوری و در نتیجه افزایش لرزش ابزار اکیداً منوع است.

توصیه می شود برای نصب / تعویض لوازم جانبی، دستکش ایمنی پوشید.

نصب دیسک برش / فرزکاری (به شکل 3 مراجعه کنید)

- فلاچ 14 را در هرزگرد 13 نصب کنید (به شکل 3 مراجعه کنید).
- یکی از لوازم جانبی نامبرده را در هرزگرد 13 نصب کنید.
- هرزگرد 3 را فشار دهید و نگه دارید.
- مهره چفت و بست 16 را در هرزگرد 13 بیوچید و با آچار فلاچ 10 آن را محکم کنید. توجه: هنگام نصب هر گونه لوازم جانبی با ضخامت بیش از 4 میلی متر، مهره چفت و بست 16 باید برگردانده شود (به شکل 3 مراجعه کنید).
- قفل هرزگرد 3 را باز کنید.

تعویض دیسک برش / فرزکاری (به شکل 4-3 مراجعه کنید)

- هرزگرد 3 را فشار دهید و نگه دارید.
- مهره چفت و بست 16 را با آچار فلاچ 10 باز کنید (به شکل 4 مراجعه کنید).
- وسیله جانبی را تعویض کنید.
- مهره چفت و بست 16 را در هرزگرد 13 بیوچید و با آچار فلاچ 10 آن را محکم کنید. توجه: هنگام نصب هر گونه لوازم جانبی با ضخامت

معنی	نماد
ابزار شارژی را به همراه زباله های خانگی دور نندازید.	

کاربرد اختصاصی ابزار شارژی

این ابزار برقی برای برش خشک، فرزکاری و سنباده زنی فلاتر (و سایر مواد معدنی) در نظر گرفته شده است. به دلیل امکان استفاده از لوازم جانبی اضافی، کاربری دستگاه را می توان افزایش داد. می توان با استفاده از برخی لوازم جانبی خاص، این ابزار برقی را به طور حالت نصب کرد.

اجزای ابزار شارژی

1	بدنه محافظ
2	کاشه دهنده
3	قفل کن شفت
4	شیارهای خروج و تهییه هوا
5	دسته کمکی *
6	بدنه
7	کلید روشن / خاموش
8	دکمه قفل کردن
9	دستگرد
10	آچار فلانج *
11	نصب کننده تیغه
12	پیچ
13	شفت
14	فلانج
15	دیسک (صفحه) *
16	مهره نگهدارنده

* اضافی اختیاری

همه لوازم جانبی به تصویر کشیده شده و توضیح داده شده به عنوان تحويل کالای استاندارد در بسته محصول قرار دارند.

نصب و تنظیم اجزای ابزار شارژی

قبل از انجام هر کاری روی این ابزار باید آن را از برق جدا کنید.

اجزای چفت و بست را خیلی محکم نکنید تا به شیارها آسیب نرسد.

نصب / پیدا سازی / تنظیم برخی از اجزا برای همه مدل های ابزار برقی یکسان است، بنابراین مدل های خاص در اشکال نشان داده نشده اند.

Symbol	Meaning
	Attention. Important.
	Useful information.
	Wear protective gloves.
	Do not dispose of the power tool in a domestic waste container.

Power tool designation

The power tool is intended for dry cutting and grinding of metals (and other materials). The area of the tool application can be expanded due to use of additional accessories. There is a possibility of a stationary installation of the power tool by use of some special accessories.

Power tool components

1	Protective casing
2	Reducer
3	Spindle lock
4	Ventilation slots
5	Additional handle *
6	Body
7	On / off switch
8	Lock-off button
9	Handle
10	Flange wrench *
11	Mounting lug
12	Casing screw
13	Spindle
14	Flange
15	Disc *
16	Clamping nut

* Optional extra

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

Installation and regulation of power tool elements

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

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

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

Additional handle (see fig. 1)

Always use the additional handle 5 when operating. Additional handle 5 may be positioned as deemed comfortable by the user.

- Unscrew additional handle 5 as shown on fig. 1.
- Screw additional handle 5 into another threaded opening.

Protective casing

Always use protective casing 1 when applying cutting and grinding discs. Operation of the aforementioned accessories without protective casing 1 is strictly forbidden. Protective casing 1 should always face the operator with its closed part.

Mounting / dismounting the protective casing (see fig. 2)

- With a screwdriver (not supplied with the power tool) release screw 12 and install protective casing 1 onto the spindle neck, watching that mounting lug 11 comes into the longitudinal groove of the spindle neck (see fig. 2).
- Turn protective casing 1 into the required position and tighten screw 12 with a screwdriver (not supplied with the power tool).
- When dismounting protective casing 1 repeat the aforementioned operations in reverse order.

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.

Wearing protective gloves is recommended for mounting / replacing accessories.

Mounting of cutting / grinding disc (see fig. 3)

- Install flange 14 onto spindle 13 (see fig. 3).
- Install one of the aforementioned accessories onto spindle 13.
- Press and hold spindle lock 3.
- Screw clamping nut 16 onto spindle 13 and tighten it with flange wrench 10. Attention: at mounting any accessories over 4 mm thick clamping nut 16 should be turned over (see fig. 3).
- Release spindle lock 3.

Replacing the cutting / grinding disc (see fig. 3-4)

- Press and hold spindle lock 3.
- Release clamping nut 16 with flange wrench 10 (see fig. 4).
- Replace the accessory.

- Screw clamping nut 16 onto spindle 13 and tighten it with flange wrench 10. **Attention: at mounting any accessories over 4 mm thick clamping nut 16 should be turned over** (see fig. 3).
- Release spindle lock 3.

Initial operation of the power tools

Always use the correct supply voltage: the power supply voltage must match the information quoted on the power tool identification plate.

Switching the power tool on / off

Switching on:

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

Switching off:

In order to switch off the power tool, release switch button 7.

Recommendations on the power tool operation

Cutting (see fig. 5-6)

- Install cutting disc as described below.
- Start the power tool, wait until the engine gains its maximum speed and only after that, smoothly bring cutting disc to the surface processed.
- Do not apply excessive pressure to the power tool, as it will not bring better results but it will overload the engine and wear out cutting disc faster.
- Move the power tool along the cutting line with moderate feed, not distorting and not making vibrating and bursting movements.
- Cutting should be implemented in the direction shown on fig. 5. When cutting in the reverse direction the danger of uncontrolled throwing of the power tool out to the side of the operator, which can lead to serious injuries appears (see fig. 6).

Grinding (see fig. 7)

Grinding is applied for the rough and quick grinding of metals, the processing of welding seams, etc. Select the type of grinding disc depending on the work, which you are going to implement.

- Install grinding disc as described above.
- Start the power tool, wait until the engine gains its maximum speed and only after that smoothly bring grinding disc to the surface processed.
- Holding the power tool at an angle of 10° to 15° relating to the surface processed (see fig. 7) is

recommended. If this angle is less than recommended, it will make controlling the power tool more difficult. If this angle is more than recommended, the processing quality will decrease and grooves will be left on the billet surface.

- Make alternate-reciprocal movements applying moderate pressure to the power tool. Excessive pressure will not bring better results but it will overload the engine and create the danger of destruction of grinding disc, which can cause severe injuries.

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. During the long treatment of metal, current-conducting dust can be accumulated inside the power tool. 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.crown-tools.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.

- ایزار برقی را راه اندازی کنید، منتظر بماند تا موتور به حداکثر سرعت خود برسد و فقط بعد از آن دیسک فرزکاری را به آرامی به سطح نظر نزدیک کنید.

- توصیه می شود ایزار برقی را با زاویه 10 تا 15 درجه بسته به سطح موردنظر برای پردازش (به شکل 7 مراجعه کنید) نگه دارد. اگر این زاویه کمتر از مقدار توصیه شده باشد، کنترل ایزار برقی خیلی سخت می شود. اگر این زاویه بیشتر از مقدار توصیه شده باشد، کیفیت پردازش کاهش می باید و شیارهایی باقی گذشته می شود.
- با وارد کردن فشار متوسط روی ایزار برقی، حرکات متناوب-دوطرفه ای را انجام دهد. فشار بیش از حد تنجه بهتری را در بر ندارد بلکه باعث اضافه بار موتور می شود و ممکن است باعث شکستن دیسک فرزکاری شود که می تواند جراحت جدی ای را ایجاد کند

راه اندازی اولیه ایزار شارژی

همیشه از ولتاژ تغذیه صحیح استفاده کنید: ولتاژ تغذیه نیرو باید مطابق با اطلاعات ذکر شده روی پلاک شناسایی ایزار شارژی باشد.

روشن / خاموش کردن ایزار شارژی

برای روشن کردن ایزار برقی/ شارژی، دکمه غیر فعال کننده قفل 8 را فشار داده و همانطور که آن را در آن وضعیت نگه داشته اید، دکمه روشن/ خاموش کردن 7 را فشار دهد.

برای خاموش کردن ایزار برقی/ شارژی، دکمه روشن/ خاموش کردن 7 را راه کنید.

اقدامات پیشگیرانه / مراقبتی از ایزار شارژی

قبل از انجام هر کاری روی این ایزار باید آن را از برق جدا کنید.

تمیز کردن ایزار شارژی

یکی از شرایط لازم برای استفاده این و طولانی مدت از ایزار برقی این است که آن را تمیز نگه دارید. مرتب با جریان هوای فشرده از طریق شیارهای تهویه 4، ایزار را تمیز کنید.

خدمات پس از فروش و خدمات کاربردی

خدمات پس از فروش ما پاسخگوی سوالات شما درباره نگهداری و تعمیر محصول شما و همچنین قسمت های یکدی آن است. اطلاعات مربوط به مراکز سرویس، نمودارهای قطعات و قطعات یکدی را می توانید در این سایت ببایدید: www.crown-tools.com

حمل ایزارهای شارژی

در طول حمل ایزار از وارد کردن هر گونه ضربه مکانیکی به بسته بندی مطلقاً بپرهیزید.

- هنگام قرار دادن دستگاه در بسته یا خارج کردن آن، استفاده از هیچ گونه فناوری ای که باعث دستگاری در منگه بسته بندی شود، مجاز نیست.

محافظت از محیط زیست

به جای اینکه مواد خام را مثل زباله دور بیندازید، آن ها را بازیافت کنید.



ایزار شارژی، لوازم جانبی و بسته بندی را باید برای بازیافت به روش زیست محیطی طبقه بندی کرد.
اجزای پلاستیکی برای بازیافت طبقه بندی شده بر جسب گذاری می شوند. این دستور العمل هاروی کاغذ بازیافت شده تولید شده بدون کلر چاپ می شوند.

توصیه هایی درباره عملکرد ایزار شارژی

برش (به شکل 5-6 مراجعه کنید)

• دیسک برش را به صورتی که در زیر توضیح داده شده است نصب کنید.

• ایزار برقی را راه اندازی کنید، منتظر بماند تا موتور به حداکثر سرعت خود برسد و فقط بعد از آن دیسک فرزکاری را به آرامی به سطح موردنظر نزدیک کنید.

• به ایزار برقی فشار بیش از حد وارد نکنید، چرا که این کار نتایج بهتری در بر ندارد بلکه باعث اضافه بار موتور و فرسودگی سریع تر دیسک برش می شود.

• ایزار برقی را در امتداد خط برش با نیروی پیشروع متوسطی حرکت دهد، حرکت شما نباید با اپیپش، لرزش یا وقفه همراه باشد.

• برش باید در جهت عکس، خط پرتاب ایزار شارژی به اطراف اپراتور وجود دارد که می تواند منجر به جراحت جدی شود (به شکل 6 مراجعه کنید).

فرز (ساب) کاری (به شکل 7 مراجعه کنید)

فرز (ساب) کاری برای ساب زدن سریع و پرقدرت فلزات، پردازش درزهای جوش کار و غیره انجام می شود. نوع دیسک فرزکاری را بر اساس کاری که می خواهید انجام دید، انتخاب کنید.

• دیسک فرزکاری را به صورتی که در زیر توضیح داده شده است نصب کنید.

سازنده حق ایجاد تغییرات احتمالی را برای خود محفوظ می دارد.

فارسی

61

The manufacturer reserves the possibility to introduce changes.

English

12

العنوان	القيمة	وحدة القياس	المقدار
CT13508-180D	CT13507-180	CT13508-150D	CT13507-150
424976	424938	424952	424914
1500	1500	1500	[وات]
1036	1036	1036	[وات]
7	11	11	[الد. الأنفي]
8500	8500	9500	9500
180	180	150	150
7"	7"	6"	[بوصة]
180	180	150	150
7"	7"	6"	[بوصة]
180	180	150	150
7"	7"	6"	[بوصة]
75	75	75	75
3"	3"	3"	[بوصة]
75	75	75	75
3"	3"	3"	[بوصة]
M14	M14	M14	M14
5/8"-11UNC	5/8"-11UNC	5/8"-11UNC	5/8"-11UNC
3,68	3,6	3,53	3,48
8,11	7,94	7,78	7,67
□ / II	□ / II	□ / II	□ / II
86,77	86,77	89,13	89,13
97,77	97,77	100,13	100,13
1,66	1,95	1,27	0,88

Especificaciones de la herramienta eléctrica

العنوان	القيمة	وحدة القياس	المقدار
Código de la herramienta eléctrica	[220-230 V ~50/60 Hz]	424914	424952
Potencia absorbida	[W]	1500	1500
Potencia de salida	[W]	1036	1036
Amperaje en el voltaje	110-127 V [A] 220-230 V [A]	11 7	11 7
Velocidad nominal	[min ⁻¹]	9500	9500
Diámetro máximo del disco de corte	[mm] [pulgadas]	150 6"	150 6"
Diámetro máximo del disco de amolar	[mm] [pulgadas]	150 6"	150 6"
Diámetro máximo de la placa lijadora de goma	[mm] [pulgadas]	150 6"	150 6"
Diámetro máximo del cepillo circular de alambre	[mm] [pulgadas]	75 3"	75 3"
Diámetro máximo del cepillo de alambre del recipiente	[mm] [pulgadas]	75 3"	75 3"
Rosca del husillo	M14 5/8"-11UNC	M14 5/8"-11UNC	M14 5/8"-11UNC
Peso	[kg] [lb]	3,48 7,67	3,53 7,78
Clases de protección	□ / II	□ / II	□ / II
Presión acústica	[dB(A)]	89,13	89,13
Potencia acústica	[dB(A)]	100,13	100,13
Vibración ponderada	[m/s ²]	0,88	1,27

العنوان	القيمة	وحدة القياس	المقدار
جذع زاوية	موديل الأداة الكهربائية	كتلة زاوية	القدرة المقدرة
موديل الأداة الكهربائية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	حرج الطاقة الكهربائية
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	قوة التيار الكهربائي بالقطولة
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	السرعة المقدمة
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الحد الأقصى للفراغ الداخلي لاستطوانة التقطيع
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الحد الأقصى للفراغ الداخلي لاستطوانة التجبيح
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الحد الأقصى للفراغ الداخلي للوحة الصنفرة المطاطية
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الحد الأقصى للفراغ الداخلي لفرشاة الأسلاك الدائرية
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الحد الأقصى للفراغ الداخلي لفرشاة الأسلاك المغز
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	مسار عودة الدوران
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الوزن
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	قدرة الأمان
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الضغط الصوتى
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	قدرة الصوت
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الاهتزاز المقدر

العنوان	القيمة	وحدة القياس	المقدار
جذع زاوية	موديل الأداة الكهربائية	كتلة زاوية	القدرة المقدرة
موديل الأداة الكهربائية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	حرج الطاقة الكهربائية
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	قوة التيار الكهربائي بالقطولة
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	السرعة المقدمة
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الحد الأقصى للفراغ الداخلي لاستطوانة التقطيع
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الحد الأقصى للفراغ الداخلي لاستطوانة التجبيح
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الحد الأقصى للفراغ الداخلي للوحة الصنفرة المطاطية
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الحد الأقصى للفراغ الداخلي لفرشاة الأسلاك الدائرية
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الحد الأقصى للفراغ الداخلي لفرشاة الأسلاك المغز
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	مسار عودة الدوران
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الوزن
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	قدرة الأمان
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الضغط الصوتى
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	قدرة الصوت
كتلة زاوية	كتلة زاوية	كتلة زاوية	الاهتزاز المقدر



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

إعلان المطابقة



نعلم تحت مسووليتنا وحدنا أن المنتج الموصوف ضمن "مواصفات الأداة الكهربائية" يتوافق مع كل الأحكام ذات الصلة بتجهيزات 2006/42/EC بما في ذلك التعديلات وتتوافق مع المعايير التالية:

- EN 60745-1:2009+A11
- EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

المدير العام

Merit Link International AG
Stabio, Switzerland, 19.11.2021

السلامة الشخصية

Wu Cunzhen



تحذير - لتقليل خطر الإصابة، ينبغي أن يقرأ المستخدم التعليمات!

قواعد السلامة العامة



تحذير قم بقراءة كافة تحذيرات السلامة وكافة التعليمات. قد يتسبب القتل في اتباع التحذيرات والتعليمات المسروعة أدناه في صدمة كهربائية أو حريق، وأصابة خطيرة. احفظ كافة التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

يشير مصطلح "العدة الكهربائية" في التحذيرات إلى العدة الكهربائية (السلكية) التي تعمل عبر موصلات الكهرباء الرئيسية الخاصة بك أو العدة الكهربائية (الإلاستيكية) التي تعمل بالبطارية.

سلامة منطقة العمل

حافظ على منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً. المناطق غير المنظمة أو المظلمة قد تتسبب في إصابات. لا تتشغل هذه العدة الكهربائية في الأماكن القابلة للانفجار، مثل عند وجود مواد سريعة الاشتعال أو غازات أو غبار. تصنع العدة الكهربائية هذه شارات قد تؤدي إلى اشعال النار أو الآخرين. احرص على بقاء الأطفال أو المترددين بعيداً أثناء تشغيل العدة الكهربائية. قد تتسبب المليفات في فقدان التركيز.

السلامة الكهربائية

يجب أن تتطابق قوايس العدة الكهربائية مع مأخذ التيار. لا تقم بتعديل القابس بأي شكل. لا تستخدم مهابي قوايس مع العدة الكهربائية الموصدة (الموصولة بالأرض). نقل القوايس غير المعدلة ومامخذ التيار المطابقة من خطر حدوث صدمة كهربائية.

استخدام العدة الكهربائية والعنابة بها

• يحظر على الأشخاص ذوي القدرات النفسية أو العقلية أو الأطفال ذوي القدرات المنخفضة أن يشغلوا العدة الكهربائية، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم بشأن استخدام العدة الكهربائية بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم.

العربي

59

Información sobre ruidos

Tome medidas adecuadas para proteger sus oídos cuando la presión acústica excede el valor de 85 dB(A).

CE Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto descrito en los "Especificaciones de la herramienta eléctrica" cumple con todas las disposiciones correspondientes de las directivas 2006/42/EC inclusive sus modificaciones y esta en conformidad con las siguientes normas:

EN 60745-1:2009+A11,
EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13,
EN 55014-1:2017,
EN 55014-2:2015,
EN 61000-3-2:2014,
EN 61000-3-3:2013.

Gerente de certificación

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Suiza, 19.11.2021



ADVERTENCIA - ¡Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones!

Reglas de seguridad generales

ADVERTENCIA! Leer todas las instrucciones y advertencias de seguridad. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, incendio y / o lesiones graves.

Conserve todas las advertencias e instrucciones para referencia en el futuro.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica accionada por la red eléctrica (con cable) o a una herramienta eléctrica accionada por batería (inalámbrica).

Seguridad en el área de trabajo

• Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras dan lugar a accidentes.

• No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.

• Mantenga alejados a los niños y espectadores mientras maneja una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

Seguridad frente a la electricidad

• El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las características técnicas del enchufe macho en materia. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice enchufes adaptadores con herramientas

eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes no modificados y los tomacorrientes correspondientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.

• Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo tiene descarga a tierra.

• No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones húmedas. Si entra agua a una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

• No abuse del cable. Nunca use el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado de calor, aceite, bordes afilados o partes móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

• Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

• Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un alargue adecuado para uso en exteriores. El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

• Si el uso de una herramienta eléctrica en una ubicación húmeda es inevitable, utilice un suministro protegido de dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica. ¡NOTA! El término "dispositivo de corriente residual (RCD)" puede sustituirse por el término "interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI)" o "disyuntor de fuga a tierra (ELCB)".

• ¡Advertencia! Nunca toque las superficies metálicas expuestas en la caja de velocidades, el protector, etc., porque si se tocan las superficies metálicas se verán afectadas por la onda electromagnética y se causarán lesiones o accidentes potenciales.

Seguridad personal

• Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común cuando opere una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de inatención al operar herramientas eléctricas puede producir lesiones personales graves.

• Use equipo de protección personal. Siempre lleve protección ocular. Equipos de protección como máscaras antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, cascos o protección auditiva usados para condiciones apropiadas reducirán las lesiones personales.

• Evite el arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la fuente de alimentación y / o el bloque de baterías, recoger o transportar la herramienta. Llevar las herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o conectar las herramientas eléctricas con el interruptor en encendido da lugar a accidentes.

• Saque cualquier llave de ajuste o llave de tuerca antes de encender la herramienta eléctrica. Si se deja una llave de ajuste o llave de tuercas unida a una parte giratoria de la herramienta eléctrica se pueden producir lesiones personales.

• No adopte una postura forzada. Mantenga la postura y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

• Use ropa adecuada. No use prendas sueltas o joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las partes móviles. La ropa suelta, las

• لا تعرض العدد الكهربائية لظروف الأمطار أو البلى، دخول المياه إلى العدة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

• لا تنسى استخدام السلك، لا تستخدم السلك أبداً لحمل أو سحب أو فصل العدة الكهربائية. حافظ على السلك بعيداً عن الحرارة والزيت والحواف الحادة والأجزاء المتحركة. استخدام أسلاك تالفة أو مشاشة يزيد من مخاطر الإصابة بالصدمة الكهربائية.

• عند استخدام العدة الكهربائية في الأماكن المفتوحة، استخدم أسلاك التهدئة المخصصة للاستخدامخارجي فقط. استخدم سلكاً يناسب الاستخدام في المناطق المفتوحة ويقلل من خطر التعرض لصدمة كهربائية.

• عندما يكون تشتغل العدة الكهربائية في مكان رطب أمراً ما مفر منه، فاستخدم أداة تعمل بالتيار المتبقّي (RCD) كمزود محمي. يعمل استخدام RCD على تقليل مخاطر الإصابة بصدمات كهربائية. ملحوظة مصطلح "أداة تعمل بالتيار المتبقّي" (RCD) يمكن استبداله بالمصطلح "متزوج دائرة خطأ التيار" (ELCB) أو "قطع دائرة التسريب الأرضي" (ELCB).

• تحذير! لا تمس أي الأسطح المعدنية المكشوفة في علىة التروس، والدرع، وما إلى ذلك لأن لمس الأسطح المعدنية سوف يحدث تداخلًا مع الموجة الكهرومغناطيسية، مما يسبب إصابات أو حوادث محتملة.

السلامة الشخصية

• كن يقظ، ورافق ما تفعله واستخدم الحس السليم عند تشغيل العدة الكهربائية. لا تستخدم العدة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو الأدوية. إن أي لحوظة من عدم الانتباه أثناء تشغيل العدة الكهربائية قد ينتج عنها جروح شخصية خطيرة.

• استخدم معدات الوقاية الشخصية. ارتد دائمًا القاع الوقائي للعين. تعلم أدوات الحماية مثل القاع الوقائي من الغبار أو أحذية الأمان المضادة لالتزلاق أو قبعة صلبة أو ملحفة حماية السمع والتي يتم استخدامها في ظروف معينة على تقليل احتمالات التعرض لإصابات شخصية.

• تجنب التشغيل غير المقصود. تأكد من أن المفتاح على وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة / أو حزمه البطارية، والانتقال أو حمل العدة. حمل العدة الكهربائية مع وجود إصبعك في المفتاح أو تشغيل العدة الكهربائية التي يكون فيها المفتاح في وضع التشغيل يؤدي إلى احتلال وقوع حوادث.

• ازل أي مفاتيح ضبط أو مفاتيح ربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد يؤدي وجود مفاتيح ربط أو مفاتيح متصل بالجزء الدوار للعدة الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية خطيرة.

• لا تتدبر الارتفاع. أبق قدميك دوماً في وضع مناسب واحتظن بتوذاشك في جميع الأوقات. يمكن هذا من السيطرة بشكل أفضل على العدة الكهربائية في المواقف غير المترقبة.

• ارتد ملابس ملائمة. لا ترتد ملابس فضفاضة أو مجهرات. حافظ على شعرك وملابسك وقفزاتك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تعلق الملابس الفضفاضة أو المجهرات في الأجزاء المتحركة.

• في حال توفر أجهزة توصيل وسائل شفط وتجميع الغبار، تأكد من توصيلها واستخدامها بشكل لائق. قد يؤدي استخدام تجميع الغبار إلى تقليل المخاطر الناجمة عن الغبار.

• لا تدع الألفة المكتسبة من استخدام المتركر للعدة تسمح لك بالإعجاب بالشيء وتجاهله مبادئ سلامة العدة. يمكن أن يؤدي عمل واحد بإهمال إلى إصابة شديدة في لعمة من الثانية.

• تحذير! يمكن أن تنتفع العدة الكهربائية مثلاً كهرباء مغناطيسياً أثناء التشغيل. قد يندفع هذا الحال في بعض الظروف مع الغرسات الطبية الشائنة التي لديهم غرسات طبية باستثناء الطبيب ومصنع الغرسات الطبية قبل تشغيل العدة الكهربائية هذه.

• يجب أن تتطابق قوايس العدة الكهربائية مع مأخذ التيار. لا تقم بتعديل القابس بأي شكل. لا تستخدم مهابي قوايس مع العدة الكهربائية الموصدة (الموصولة بالأرض). نقل القوايس غير المعدلة ومامخذ التيار المطابقة من خطر حدوث صدمة كهربائية.

استخدام العدة الكهربائية والعنابة بها

• يحظر على الأشخاص ذوي القدرات النفسية أو العقلية أو الأطفال ذوي القدرات المنخفضة أن يشغلوا العدة الكهربائية، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم بشأن استخدام العدة الكهربائية بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم.

- يجب أن يتناسب حجم محور العجل، والشفاه، ومنصات الكبح الخلفي، أو غيرها من الملحقات مع عمود دوران العدة الكهربائية. الملحقات بفتحات محور العجل التي لا تتناسب مع جهاز ثبيت العدة الكهربائية ستعمل دون توازن حيث تهتز بشدة وقد يتسبب في فقد التحكم.
- لا تستخدم ملحقاً تالفاً. قبل كل استخدام قم بفحص الملحق بما في ذلك التأكيد من خلو العجلات الكاشطة من الشرائط والشقوق، وخلو منصة الكبح الخلفي من الشقوق والتمزق والتأكل، وعدم فقدان فرشاة الأسلاك للأسلامة الكهربائية. وتقليل تدابير السلامة الوقائية هذه من خطر بدء تشغيل العدة الكهربائية طريق الخطأ.
- خزن العدة الكهربائية عند عدم الاستخدام بعيداً عن متناول الأطفال ولا تنسح للاشخاص الذين لا يالفون المعدة أو هذه التعليمات بتشغيل العدة الكهربائية. تكون العدة الكهربائية خطرة في أيدي المستخدمين غير المربيين.
- قم بصيانة العدة الكهربائية. تتحقق من وجود خطأ في معايير الأجزاء المتحركة أو شئ أو كسر بالاجزاء او اي اوضاع اخرى من شأنها التاثير في تشغيل العدة الكهربائية. إذا تضررت العدة الكهربائية فيجب اصلاحها قبل الاستخدام. العديد من الحوادث ناجم عن سوء صيانة عدد كهربائية.
- حافظ على عدد القطع حاجة عن العمليات التي تقوم بها. قد يتسبب التعرض على ترشيح الجزيئات الناتجة عن العمليات التي تقوم بها. قد يتسبب التعرض لفترات طويلة للضوضاء العالية في فقدان القدرة على السمع.
- أبق المارة بعيداً عن منطقة العمل. يجب على كل من يدخل منطقة العمل ارتداء معدات الوقاية الشخصية. قد تطير الشظايا الناتجة عن العمليات المختلفة أو الملحقات المكسورة وتشتبك في إصابة خارج منطقة العمل.
- أمسك العدة الكهربائية بساطع المقبس المغزولة فقط عند إداء عملية قد تصل فيها ملحقات القطع بأسلاك مخفية أو يناسكها. ملحقات القطع المتصلة بناسك "ميشر" قد تتعرض للأجزاء المعدينة للعدة الكهربائية "البأشرة" وقد تصيب العمليات بصدمة كهربائية.
- ضع السلك بعيداً عن ملحق الدوران. إذا فقت التحكم، فقد ينقطع السلك أو يتمزق ويتم سحب يدك وذراعك إلى ملحق الدوران.
- لا تضع أبداً أداة الطاقة للأمام حتى يتوقف الملحق تماماً. قد يمسك ملحق الدوران بغير عزم ويخرب العدة الكهربائية على اتجاهك. فقد يتسبب اللمس المفاجئ لملحق الدوران في قطع ملasseك، مما يسحب الملحق في اتجاه جسمك.
- ينبعي صيانة عدتك الكهربائية بواسطة فني اصلاح مؤهل باستخدام قطع الغيار المتطابقة فقط. سيضمن هذا أن أمان العدة الكهربائية قد تم ضمانه.
- اتبع تعليمات التشحيم وتغيير الملحقات.

الارتداد العكسي والتحذيرات ذات الصلة

- الارتداد العكسي هو رد فعل مفاجئ لمحلة الدوران، ومنصة الكبح الخلفي، وأي من الملحقات الأخرى المثبتة أو الممزقة. قد يتسبب القبض أو التمزق في سرعة التوقف المفاجئ لملحق الدوران مما يتسبب في دفع العدة الكهربائية فاقده التحكم في الاتجاه المعاكسي لدوران الملحق في نقطة الربط. على سبيل المثال، إذا تمررت عجلة كاشطة أو تقييت تنبيحة العمل، فقد تغرس حاجة العجلة الداخلية بنقطة القبض داخل سطح حملة متسببة في انفلات العجلة. قد تتفتت الجهة باتجاه العامل أو بعيداً عنه حسب اتجاه حركة العجلة في لحظة التوقف. قد تتفتت كذلك عجلات الكشكش في هذه الظروف.
- الارتداد العكسي هو نتيجة سوء استخدام أداة الطاقة وأو إجراءات تشغيل أو حالات غير صحيحة، ويمكن تجنبه باتخاذ الاحتياطات المناسبة كما يلى.
- أمسك العدة الكهربائية جيداً بحيث يكون جسمك وذراعك في اتجاه مقاوم لقوة الارتداد العكسي. استخدم دائماً المقبس الإضافي، متى توفر، للحصول على الحد الأقصى للتحكم في الارتداد العكسي وردوه أفعال عزم الدوران أثناء بدء التشغيل. يمكن للعامل التحكم في ردوه أفعال عزم التشغيل أو قوة الارتداد العكسي عند اتخاذ الاحتياطات المناسبة.
- لا تضع يدك أبداً بالقرب من ملحق الدوران. قد يربك الملحق عكسيًا على يديك.

- لا تستخدم القوة المفقرطة مع العدة. استخدم العدة الكهربائية الملائمة لغرضك. يؤدي استخدام العدة الكهربائية الصحيحة إلى إنجاز المهمة بشكل أفضل وأكثر أماناً في الأعمال المخصصة لها.
- لا تستخدم العدة في حال تunar تشغيل أو إيقاف تشغيل المفتاح. أي عدة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بفتح تصرير خطرة ويلزم إصلاحها.
- قم بفصل القابس من مصدر الطاقة وأو حزمة البطارية من العدة الكهربائية قبل عمل أي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين العدة الكهربائية. وتقليل تدابير السلامة الوقائية هذه من خطر بدء تشغيل العدة الكهربائية طريق الخطأ.
- خزن العدة الكهربائية عند عدم الاستخدام بعيداً عن متناول الأطفال ولا تنسح للاشخاص الذين لا يالفون المعدة أو هذه التعليمات بتشغيل العدة الكهربائية. تكون العدة الكهربائية خطرة في أيدي المستخدمين غير المربيين.
- قم بصيانة العدة الكهربائية. تتحقق من وجود خطأ في معايير الأجزاء المتحركة أو شئ أو كسر بالاجزاء او اي اوضاع اخرى من شأنها التاثير في تشغيل العدة الكهربائية. إذا تضررت العدة الكهربائية فيجب اصلاحها قبل الاستخدام. العديد من الحوادث ناجم عن سوء صيانة عدد كهربائية.
- حافظ على عدد القطع حاجة عن العمليات التي تقوم بها. قد يتسبب التعرض صحيحاً مع حفاف قطع حادة تكون أقل عرضة للانثناء ويسهل التحكم فيها.
- استخدم العدة الكهربائية، والملحقات، والملحقات، والملحقات، والأعمال المطلوب تحقيقها. قد يؤدي استخدام العدة الكهربائية للأغراض غير المخصصة لها إلى حدوث موقف خطير.
- احتفظ بالمقابض وأسطح الإمساك جافة ونظيفة وخالية من الشحوم.
- لاحظ أنه عند تشغيل عدة كهربائية، يرجى الضغط على المقبس المساعد في مواقع غير متوقعة.
- يقلل التعامل السليم من خطر الحوادث أو الإصابات.

الخدمة

- ينبغي صيانة عدتك الكهربائية بواسطة فني اصلاح مؤهل باستخدام قطع الغيار المتطابقة فقط. سيضمن هذا أن أمان العدة الكهربائية قد تم ضمانه.
- اتبع تعليمات التشحيم وتغيير الملحقات.

تحذيرات سلامة خاصة

تحذيرات السلامة الشائعة للجلخ:

- صممته هذه العدة الكهربائية لتعمل كآداة تجليخ أو سنفرة أو تنظيف للأسلاك أو صقل أو قطع. قم بقراءة كل تحذيرات الأمان، والتعليمات، والتوضيحات، والمواصفات المقدمة مع العدة الكهربائية. قد يتسبب الفشل في اتباع التعليمات المسرودة أدناه في صدمة كهربائية أو حرائق، أو إصابة.
- لا يوصى باستخدام العدة الكهربائية هذه في عمليات مثل التجليخ أو السنفرة أو تنظيف الأسلاك أو الصقل أو الصقل. قد يتسبب استخدام العدة الكهربائية في العمليات غير المخصصة لها في المخاطر والإصابة الشخصية.
- لا تستخدم الملحقات غير المصممة خصيصاً والموصى بها من قبل الجهة الصانعة للعدة. لا تكتفي إمكانية إرفاق الملحق بالعدة الكهربائية الخاصة بك، لضمان التشغيل الآمن.
- يجب أن تكون السرعة المفقرطة للملحق متساوية على الأقل للحد الأقصى للسرعة المبينة على العدة الكهربائية. قد تتعطل الملحقات التي تعمل بسرعة أكبر من السرعة المفقرطة الخاصة بها أو تتفحل بعيداً.
- يجب أن يكون النظر الخارجي للملحق الخاص بك وسعكه في حدود السعة المفقرطة للعدة الكهربائية الخاصة بك. لا يمكن حماية الملحقات ذات الأحجام غير الصحيحة أو التحكم فيها بشكل مناسب.

- لا تستخدم العدة المفقرطة مع العدة. استخدم العدة الكهربائية الملائمة لغرضك. يؤدي استخدام العدة الكهربائية الصحيحة إلى إنجاز المهمة بشكل أفضل وأكثر أماناً في الأعمال المخصصة لها.
- لا تستخدم العدة في حال تunar تشغيل أو إيقاف تشغيل المفتاح. أي عدة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بفتح تصرير خطرة ويلزم إصلاحها.
- قم بفصل القابس من مصدر الطاقة وأو حزمة البطارية من العدة الكهربائية قبل عمل أي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين العدة الكهربائية. وتقليل تدابير السلامة الوقائية هذه من خطر بدء تشغيل العدة الكهربائية طريق الخطأ.
- خزن العدة الكهربائية عند عدم الاستخدام بعيداً عن متناول الأطفال ولا تنسح للاشخاص الذين لا يالفون المعدة أو هذه التعليمات بتشغيل العدة الكهربائية. تكون العدة الكهربائية خطرة في أيدي المستخدمين غير المربيين.
- قم بصيانة العدة الكهربائية. تتحقق من وجود خطأ في معايير الأجزاء المتحركة أو شئ أو كسر بالاجزاء او اي اوضاع اخرى من شأنها التاثير في تشغيل العدة الكهربائية. إذا تضررت العدة الكهربائية فيجب اصلاحها قبل الاستخدام. العديد من الحوادث ناجم عن سوء صيانة عدد كهربائية.
- حافظ على عدد القطع حاجة عن العمليات التي تقوم بها. قد يتسبب التعرض صحيحاً مع حفاف قطع حادة تكون أقل عرضة للانثناء ويسهل التحكم فيها.
- استخدم العدة الكهربائية، والملحقات، والملحقات، والملحقات، والأعمال المطلوب تحقيقها. قد يؤدي استخدام العدة الكهربائية للأغراض غير المخصصة لها إلى حدوث موقف خطير.
- احتفظ بالمقابض وأسطح الإمساك جافة ونظيفة وخالية من الشحوم.
- لاحظ أنه عند تشغيل عدة كهربائية، يرجى الضغط على المقبس المساعد في مواقع غير متوقعة.
- يقلل التعامل السليم من خطر الحوادث أو الإصابات.

joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las partes móviles.

- **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de las instalaciones de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que se conecten y utilicen correctamente.** El uso del dispositivo para la recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

- **No deje que la familiaridad obtenida con el uso frecuente de herramientas le permita ser complaciente e ignorar los principios de seguridad de las herramientas.** Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

- **¡Advertencia!** Las herramientas eléctricas pueden producir un campo electromagnético durante el funcionamiento. Este campo puede interferir en algunas circunstancias con los implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas con implantes médicos consultar a su médico y al fabricante de implantes médicos antes de operar esta herramienta eléctrica.

Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

- Las personas con aptitudes psicofísicas o mentales disminuidas, así como los niños no pueden operar la herramienta eléctrica, si no son supervisados o instruidos sobre el uso de la herramienta eléctrica por una persona responsable de su seguridad.

- **No fuerce la herramienta eléctrica.** Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que fue diseñada.

- **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.

- **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y / o la batería de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardarla.** Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.

- **Guarde las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que las personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones la utilicen.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.

- **Mantenimiento de las herramientas eléctricas** Compruebe si la herramienta está desalineada, si las piezas móviles están atascadas, si hay piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de usarla. Muchos accidentes son causados por el mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.

- **Mantenga las herramientas de corte, afiladas y limpias.** Las herramientas de corte adecuadamente mantenidas con bordes afilados son menos propensas a empastarse y más fáciles de controlar.

- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de las herramientas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes de las previstas podría producir una situación peligrosa.

- **Mantenga las manijas y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las manijas y las superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo y un control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.

- Tenga en cuenta que cuando utilice una herramienta eléctrica debe sostener la manija auxiliar correctamente, esto es útil para controlar la herramienta eléctrica. Por lo tanto, sostenerla de manera adecuada puede reducir el riesgo de accidentes o lesiones.

Servicio

- **Haga reparar su herramienta eléctrica por personal de reparación calificado que use solamente piezas de repuesto idénticas.** Esto asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.
- Siga las instrucciones para lubricar y cambiar los accesorios.

Advertencias especiales de seguridad

Advertencias de seguridad comunes para las operaciones de rectificado, lijado, cepillado con alambre, pulido o abrasión:

- Esta herramienta eléctrica fue pensada para funcionar como rectificadora, lijadora, cepillo de alambre, pulidora o herramienta de corte. Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de todas las instrucciones que se enumeran a continuación puede provocar una descarga eléctrica, incendio y / o lesiones graves.

- **No se recomienda realizar las operaciones de rectificado, lijado, cepillado con alambre, pulido o corte con esta herramienta eléctrica.** Las operaciones para las que la herramienta eléctrica no fue diseñada pueden crear un riesgo y causar lesiones personales.

- **No utilice accesorios que no estén específicamente diseñados y recomendados por el fabricante de la herramienta.** El hecho de que el accesorio se pueda conectar a la herramienta eléctrica no garantiza una operación segura.

- **La velocidad nominal del accesorio debe ser al menos igual a la velocidad máxima marcada en la herramienta eléctrica.** Los accesorios que funcionan más rápido que su velocidad nominal pueden romperse y salir volando.

- **El diámetro exterior y el espesor de su accesorio deben estar dentro de la capacidad nominal de su herramienta eléctrica.** Los accesorios de tamaño incorrecto no se pueden asegurar ni controlar adecuadamente.

- **El tamaño del eje de las ruedas, bridas, almohadillas de apoyo o cualquier otro accesorio debe encajar adecuadamente en el eje de la herramienta eléctrica.** Los accesorios con orificios que no coinciden con el equipo de montaje de la herramienta eléctrica se desequilibrarán, vibrarán excesivamente y podrán causar la pérdida del control.

- **No utilice un accesorio dañado.** Antes de cada uso, inspeccione el accesorio por ejemplo las ruedas abrasivas para detectar virutas y grietas,

la almohadilla de apoyo para detectar grietas, desgarro o exceso de desgaste, el cepillo de alambre para detectar cables sueltos o agrietados. Si la herramienta eléctrica o el accesorio se caen, inspeccione si hay daños o instale un accesorio sin daños. Después de inspeccionar e instalar un accesorio, colóquese usted y los espectadores alejados del plano del accesorio giratorio y haga funcionar la herramienta eléctrica a la máxima velocidad sin carga durante un minuto. Los accesorios dañados normalmente se rompen durante este tiempo de prueba.

• Use el equipo de protección personal. Según la aplicación, utilice un protector facial, gafas o antiparras de seguridad. De ser necesario, use máscaras antipolvo, protectores para los oídos, guantes y delantal de taller para detener fragmentos abrasivos o de piezas de trabajo pequeños. La protección ocular debe ser capaz de detener las partículas voladoras generadas por diversas operaciones. La máscara antipolvo o el respirador debe ser capaz de filtrar las partículas generadas por la operación. La exposición prolongada a ruidos de alta intensidad puede causar pérdida de audición.

• Mantenga a las personas a una distancia segura del área de trabajo. Cualquier persona que entre al área de trabajo debe usar equipo de protección personal. Los fragmentos de la pieza de trabajo o de un accesorio roto pueden volar y causar lesiones más allá del área de operación inmediata.

• Sujete la herramienta eléctrica únicamente por las superficies de sujeción aisladas, cuando realice una operación en la que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable. Un accesorio de corte que entre en contacto con un cable con corriente puede hacer que las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica tengan corriente y podrían causar una descarga eléctrica al operario.

• Coloque el cable alejado del accesorio giratorio. Si pierde el control, el cable se puede cortar o enganchar y su mano o brazo puede ser jalado por el accesorio giratorio.

• Nunca deje la herramienta eléctrica hasta que el accesorio se haya detenido completamente. El accesorio giratorio puede engancharse en la superficie y la herramienta eléctrica se puede descontrolar.

• No haga funcionar la herramienta eléctrica mientras la lleva a su lado. El contacto accidental con el accesorio giratorio podría enganchar su ropa, acercando el accesorio a su cuerpo.

• Limpie regularmente las rejillas de ventilación de la herramienta eléctrica. El ventilador del motor atraerá el polvo al interior de la carcasa y la acumulación excesiva del metal en polvo puede causar riesgos eléctricos.

• No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables. Las chispas podrían encender estos materiales.

• No utilice accesorios que necesiten líquido refrigerante. El uso de agua u otros refrigerantes líquidos puede resultar en electrocución o descargas.

Contragolpe y advertencias relacionadas

El contragolpe es una reacción repentina de un accesorio pinzado o enganchado como una rueda giratoria, una almohadilla de apoyo, un cepillo o cualquier otro.

El desgaste o enganche provoca un rápido bloqueo del accesorio giratorio que a su vez hace que la herramienta eléctrica descontrolada sea forzada en la dirección opuesta a la rotación del accesorio en el punto de atascamiento.

Por ejemplo, si una rueda abrasiva queda enganchada o pinzada en la pieza de trabajo, el borde de la rueda que está entrando en el punto de pinzamiento puede cavar en la superficie del material haciendo que la rueda salga o dé un contragolpe. La rueda puede saltar hacia adelante o alejándose del operador, dependiendo de la dirección del movimiento de la rueda en el punto de pinzamiento. Las ruedas abrasivas también pueden romperse bajo estas condiciones.

El contragolpe es el resultado de un mal uso de la herramienta eléctrica y / o procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos y puede evitarse tomando las precauciones adecuadas que se indican a continuación.

• Mantenga un agarre firme en la herramienta eléctrica y posicione su cuerpo y brazo para permitirle resistir las fuerzas de contragolpe. Utilice siempre la manija auxiliar, si se proporciona, para un control máximo sobre el contragolpe o la reacción de torque durante el arranque. El operador puede controlar las reacciones de torque o las fuerzas de contragolpe, si se toman las precauciones adecuadas.

• Nunca coloque la mano cerca del accesorio giratorio. El accesorio puede dar un contragolpe sobre su mano.

• No coloque su cuerpo en el área donde se podría mover la herramienta eléctrica si se produce un contragolpe. El contragolpe impulsará la herramienta en la dirección opuesta al movimiento de la rueda en el punto de enganche.

• Tenga especial cuidado cuando trabaje esquinas, bordes afilados, etc. Evite el rebote y enganche del accesorio. Las esquinas, los bordes afilados o los rebotes tienen una tendencia a enganchar el accesorio giratorio y causar pérdida de control o contragolpe.

• No fije una cuchilla para tallar madera de cadena de corte ni una cuchilla de sierra dentada. Estas cuchillas crean contragolpes frecuentes y perdida de control.

Guías de seguridad durante el funcionamiento de la herramienta eléctrica

Advertencias de seguridad específicas para las operaciones de rectificado y corte abrasivo:

• Use sólo tipos de ruedas que se recomiendan para su herramienta eléctrica y el protector específico diseñado para la rueda seleccionada. Las ruedas para las cuales la herramienta eléctrica no fue diseñada no se pueden asegurar adecuadamente y son peligrosas.

• El protector debe estar bien sujeto a la herramienta eléctrica y ubicado para una máxima seguridad, de manera tal que la menor cantidad de rueda esté expuesta al operador. El protector ayuda a proteger al operador de fragmentos rotos de ruedas, el contacto accidental con la rueda y las chispas que podrían encender la ropa.

- يرجى استخدام قاطع الدائرة القصيرة (30 م أمبير) لضمان سلامة المشغل عندما تكون ساختة جداً ورطبة في مكان العمل أو عندما تكون جدياً ملوثاً بغير موصى.
- لا تستخدم العدة على أي مادة تحتوي على الأسبستوس.
- لا تستخدم الماء أو سائل تجليخ.
- يرجى التأكيد من أن فتحة التهوية نظيفة عند العمل في البيئة المترقبة، إذا كان يجب إزالة الأوساخ، يرجى قطع الطاقة عن العدة (بمادة غير معننية) للتجنب تضرر الأجزاء الداخلية.
- لا تقم بارتفاق شفرة حفر خشب لسلسلة نشر أو شفرة نشر مسننة. تؤدي هذه الشفرات إلى ارتداد عكسي وفقدان التحكم.

تعليمات سلامة إضافية لعمليات القطع

- لا تضع جسمك بمحاذاة عجلة الدوران أو خلفها. عند تحرك العجلة أثناء التشغيل بعيداً عن جسمك، يدفع الارتداد العكسي المحتمل عجلة الدوران والعدة الكهربائية مباشرةً في اتجاهك.
- عند ربط العجلة أو اعفاف القطع لأي سبب من الأسباب، قم بإيقاف تشغيل العدة الكهربائية ولا تحرکها حتى تنتهي تشغيل العجلة تماماً. لا تحاول أبداً إيقاف عجلة عن القطع أثناء حركة العجلة والا فسيتسبب ذلك في ارتداد عكسي. قم بالفحص واتخاذ الإجراء الصحيح لتقليل فرص حدوث اندساس العجلة.
- إذا قطع مزود الطاقة جهاز التشتغيل، ابق العجلة ممددة حتى تنتهي تشغيلها / إيقاف التشغيل إلى إيقاف من أجل منع التشتغيل العرضي للعدة الكهربائية.
- بطيء دوران الملحقات الناتجة عن التصور الذاتي لأنفل مع مساعدة من قفل عمود الدوران أو استخدام قفل عمود الدوران لهذا الغرض سيسبب عطل العدة الكهربائية ياتياً. استخدام قفل عمود الدوران لهذا الغرض سيسبب عطل العدة الكهربائية ياتياً وبخراجه من الضمان.

تحذير: المواد الكيميائية الموجودة في الغبار المولدة من السفلة والقطع والنشر والتجليخ والحرق وغيرها من أنشطة صناعة البناء والتشييد

قد تؤدي إلى السرطان أو التنسج الخالي أو قد تكون ضارة على الخصوبة. يكون ألون بعض المواد الكيميائية:

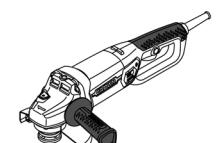
- يكون ألون بعض المواد الكيميائية: تحذير!  تكون ساختة جداً ورطبة في لوحه بياتلات العدة، يجب سحب قابس الطاقة أولًا.
- قيل أي أعمال إصلاح أو استبدال في الجهاز، يجب سحب قابس الطاقة أولًا.
- اكسيد السيليلون الثنائي الشفاف وغيره من منتجات البناء في الطوب الجداري والإسمنت، وزرنيخ الكروم (CCA) في الخشب مع المعالجة الكيميائية، هذه المواد تعتد درجة الضرر لها على درجة تكرار تنتبذ هذه الأعمال، إذا كنت ترغب في تقليل الاصطدام بهذه المواد الكيميائية، يرجى العمل في مكان يحتوي على تهوية وتحجب عليك استخدام الأجهزة ذات شهادات السلامة (مثل قطاع الغبار المصمم مثل فلتر صغير للغبار).
- لاحظ الجهد الكهربائي: في توصيات الطاقة، يجب التأكيد من أنه إذا كان الجهد الكهربائي هو نفسه الجهد المذكور في لوحة بياتلات العدة، وإذا كان الجهد الكهربائي أعلى من الجهد المناسب، فستتخرج حرواث الملاطفين، وفي الوقت نفسه، ستتدمر العدة. لذلك، إذا لم يتم تأكيد الجهد الكهربائي، يجب الا توصلها إيجاريًا. وعلى العكس من ذلك، عندما يكون الجهد الكهربائي أقل من الجهد المطلوب، سوف يحدث طلب المحرك.

الرموز المستخدمة في الدليل

ستستخدم الرموز التالية في دليل التشغيل، يرجى تذكر معانيها. سينتicipar el significado correcto de los símbolos utilizados en el manual.

المعنى

الرمز

الجلاخة زاوية	
الأجزاء المميزة باللون الرمادي - مقبض	
لين (ذر سطح معزول)	

- لا تضع جسمك في المنطقة التي تتحرك فيه العدة الكهربائية إذا حدث الارتداد العكسي. يدفع الارتداد العكسي الأداة في اتجاه معاكس لحركة العجلة عند التمزق.
- استخدم معدات حماية خاصة عند العمل في الأركان، والحواف الحادة، وما يحيط بها. تجنب ارتداد وتمزق المحقق. قد يتسبب الأركان والحواف الحادة والارتداد في قطع ملحق الدوران مما يتسبب في فقدان التحكم أو الارتداد العكسي.
- لا تقم بارتفاع شفرة حفر خشب لسلسلة نشر أو شفرة نشر مسننة. تؤدي هذه الشفرات إلى ارتداد عكسي وفقدان التحكم.

إرشادات السلامة أثناء تشغيل العدة الكهربائية

تحذيرات السلامة الخاصة بعمليات تشغيل الجلخ:

- استخدم أنواع العجل الموصى بها فقط للعدة الكهربائية والحماية الخاصة المصممة للعجلات المحددة. تتعدد حماية وتأمين العجلات غير المصممة للعدة الكهربائية بشكل مناسب.
- يجب إيقاف الوقاية بشكل آمن للعدة الكهربائية وتأمينه جيداً بحيث يكون الجزء الأصغر من العجلة في اتجاه المشغل. يساعد الوقاية على حماية العامل من شطط العجل المكسور ومن المس المفاجئ للجلخ، فقد يؤدي الشرر إلى اشتعال الملابس.
- يجب استخدام الجل فقط للتطبيقات الموصى بها. على سبيل المثال: لا تقم بالتجليخ باستخدام جانب عجلة القطع. عجلات القطع الكاشطة المصممة للعدة الكهربائية، ولذلك قد يتسبب تطبيق القوى الجانبية في كسرها.
- استخدم دائمًا محور عجل غير تالف بجمد وشكل محوري مناسب العجلة مما يقلل من فرص كسرها. قد تختلف محاور العجل لعجلات القطع عن محاور العجل لعجلات الشحن.
- لا تستخدم عجلات متأكلة من عدد كهربائية أكبر. العجل المصمم للعدة الكهربائية الأكبر لا يتناسب مع السرعة العالية للعدد الصغيرة وقد ينفجر.
- عند استخدام عجلة تجليخ على شكل الصنch، يجب عليك التأكيد من أن عجلة التجليخ المصنوعة من الألياف الزجاجية المعززة بالبلاستيك هي المستخدمة فقط.
- يجب الا يتصدر المحور الرئيسي او الشفة (وخاصة سطح التركيب) او صامولة التأمين لتجنب كسر عجلة التجليخ.
- قبل تشغيل المفتاح، يجب التأكيد من أن عجلة التجليخ ليست على اتصال مع العجلة الكهربائية.
- قبل استخدام العدة يجب أن تتركها تعمل لفترة. يرجى ملاحظة ان الاهتزاز او الارتجاج قد يشيران إلى سوء التثبيت او عدم توازن في عجلة التجليخ.
- ينبغي أن يتم التجليخ على سطح مصمم لعملة التجليخ.
- يجب الانتباه إلى الشرر المتظاهر. عند إمساك العدة، يجب تجنب الشرر المتظاهر عليك او على آشخاص آخرين او على شيء قابل للاحتراق.
- لا يجوز ترك العدة بمفردها وهي في وضع التشغيل. ينبغي أن تشغل العدة فقط عند حملها.
- يجب على الشخص عدم مس قطعة الشغل مباشرةً بعد التشغيل بالنظر إلى أنها قد تكون ساختة جداً وتسبب حرق الجلد.
- قبل استخدام الرموز التالية في أي عملية، يجب إيقاف تشغيل العدة او سحب قابس الطاقة او إخراج صندوق البطارية.
- يرجى اتباع تعليمات الشركة المصنعة للتراكيب السليم واستخدام عجلة التجليخ. يرجى توخي الحذر عند تناول عجلة التجليخ وتخزينها.
- لا تستخدم أفلحة منفصلة أو محولات لتناسب مع الفتحة الكبيرة لجلخة التجليخ.
- يرجى استخدام شفة مخصصة لهذه العدة.
- فيما يتعلق بالأداة التي تستخدم تراكيب عجلات التجليخ ذات الثقوب المعلوبة، يرجى التأكيد من أن اللولب في عجلة التجليخ طويل بما فيه الكفاية ويمكن أن يتباين مع طول المحور الرئيسي.
- تتحقق تأكيد من أن قطعة الشغل مدرومة جيداً.
- يرجى ملاحظة أنه بعد قطع التيار الكهربائي للعدة، سوف تستمر عجلة التجليخ في الدوران.

المعنى	الرمز
انتبه. مهم.	
معلومات مفيدة.	
احرص على ارتداء قفازات واقية.	
عدم التخلص من الأداة الكهربائية في حاوية النفايات المنزلية.	
تعيين الأداة الكهربائية	
إن الأداة الكهربائية معدة للقطع الجاف والتجليخ وصنفرة المعادن (والمواد الأخرى). يمكن توسيع منطقة استعمال الأداة بسبب استخدام الملحقات الإضافية. هناك إمكانية ترکيب ثابت للأداة الكهربائية عن طريق استخدام بعض الملحقات الأخرى.	
مكونات الأداة الكهربائية	
1 الغطاء الواقي 2 مخضّص 3 قفل عمود الدوران 4 فتحات التهوية 5 مقبض إضافي * 6 الجسم 7 مقابح التشغيل / إيقاف التشغيل 8 زر إلغاء التأمين 9 المقبض 10 مقابح الشفة * 11 عروة التركيب 12 برغمي 13 عمود دوران 14 الشفة 15 الأسطوانة * 16 صاملة التثبيت	
* أدوات إضافية اختيارية	
ليست كل الملحقات التي تم توضيحها أو وصفها مُتضمنة كعرض قياسي.	
تركيب عناصر الأداة الكهربائية وتنظيمها	
قبل تنفيذ أي أعمال على الأداة الكهربائية فإنه يجب فصلها عن مصدر الطاقة.	توجد علامة تثبت أن هذا المنتج يتوافق مع المتطلبات الأساسية لتوجيهات الاتحاد الأوروبي، ومتاسب مع معايير الاتحاد الأوروبي.
العربية	

المعنى	الرمز
ملصق الرقم التسلسلي: CT ... - الطراز؛ XX - تاريخ التصنيع؛ XXXXXXX - الرقم التسلسلي.	
توجد إمكانية للاختيار بين وضعين للمقبض الإضافي.	
احرص على قراءة كافة قواعد السلامة والإرشادات.	
ارتد نظارات الحماية.	
ارتد واقيات الأذن.	
احرص على ارتداء قناع الغبار.	
افصل الأداة الكهربائية عن مصدر الطاقة قبل التركيب أو الضبط.	
اتجاه الحركة.	
اتجاه الدوران.	
مؤمن.	
غير مؤمن.	
محظوظ.	
عزل مزدوج / فنة الحماية.	
معتمد دولياً.	

- Las ruedas deben utilizarse únicamente para las aplicaciones recomendadas.** Por ejemplo: no rectificar con el lateral de la rueda de corte. Las ruedas de corte abrasivas sirven para el rectificado periférico, si se aplican fuerzas laterales a estas ruedas se pueden romper.
 - Utilice siempre bridas de rueda intactas que tengan el tamaño y la forma correctos para la rueda seleccionada.** Las bridas adecuadas respaldan la rueda y reduce así la posibilidad de rotura de la rueda. Las bridas para las ruedas de corte pueden ser diferentes de las bridas de las ruedas de rectificado.
 - No use ruedas desgastadas de herramientas eléctricas de mayor tamaño.** La rueda para una herramienta eléctrica de mayor tamaño no es adecuada para la mayor velocidad de una herramienta más pequeña y puede estallar.
 - Cuando utilice la rueda de rectificado en forma de platillo, debe asegurarse de que se utilice solamente la rueda de rectificado de plástico reforzado con fibra de vidrio.**
 - El eje principal, la brida (especialmente la superficie de montaje) o la contratuerca no deben dañarse para evitar que se rompa la rueda de rectificado.**
 - Antes de encender el interruptor, asegúrese de que la rueda no esté en contacto con la pieza de trabajo.**
 - Antes de usar la herramienta, debe dejarla que funcione durante un tiempo.** Tenga en cuenta que la vibración u oscilación puede indicar que la rueda abrasiva está mal colocada o está desequilibrada.
 - El rectificado se realizará en la superficie designada de la rueda abrasiva.**
 - Debe prestarse atención a las chispas que vuelan.** Cuando sostenga la herramienta, debe evitar que las chispas vuelen hacia usted u otras personas o hacia el combustible.
 - La herramienta no debe dejarse sola durante el funcionamiento.** Usted debe operar la herramienta sólo cuando la sostiene.
 - No debe tocar la pieza de trabajo inmediatamente después de la operación ya que puede estar muy caliente y causar quemaduras en la piel.**
 - Antes de utilizar la herramienta para cualquier operación, debe apagar la herramienta, desenchufar o sacar la caja de la batería.**
 - Siga las instrucciones del fabricante para la correcta instalación y uso de la rueda abrasiva.** Tenga cuidado cuando manipula y guarda la rueda abrasiva.
 - No utilice carcásas removibles separadas ni adaptadores para montar la rueda de rectificado de orificio grande.**
 - Utilice la brida especificada para la herramienta.**
 - Con respecto a la herramienta usada para instalar la rueda abrasiva de orificio roscado, asegúrese de que la rosca de la rueda sea lo suficientemente larga y pueda coincidir con la longitud del eje principal.**
 - Compruebe que la pieza de trabajo tenga los apoyos correctos.**
 - Tenga en cuenta que, después de cortar la alimentación de la herramienta, la rueda continuará girando.**
 - Utilice un disyuntor (30mA) para garantizar la seguridad del operador cuando haya mucho calor y esté muy húmedo el lugar de trabajo o esté seriamente contaminado por el polvo conductor.**
 - No utilice la herramienta en ningún material que contenga amianto.**
 - No utilice agua ni líquido de rectificado.**
 - Asegúrese de que la abertura de ventilación esté limpia cuando trabaje en ambientes polvorientos.** Si la suciedad debe quitarse, corte la energía de la herramienta (con el artículo no metálico) para evitar dañar las piezas internas.
- Instrucciones de seguridad adicionales para las operaciones de corte**
- No coloque su cuerpo en línea con y detrás de la rueda giratoria.** Cuando la rueda, en el punto de operación, se mueva alejándose de su cuerpo, un posible contragolpe puede impulsar la rueda giratoria y la herramienta eléctrica directamente hacia usted.
 - Cuando la rueda esté atascada o al interrumpir un corte por cualquier motivo, desconecte la herramienta eléctrica y mantenga la herramienta eléctrica inmóvil hasta que la rueda se detenga completamente. Nunca intente sacar la rueda de corte del corte mientras la rueda está en movimiento, de lo contrario podría producirse un contragolpe.** Investigue y tome medidas correctivas para eliminar la causa del atascamiento de la rueda.
 - Si, repentinamente, la alimentación de energía se interrumpe durante el funcionamiento, mueva inmediatamente el interruptor de encendido / apagado a la posición de apagado (off) para evitar el arranque accidental de la máquina.**
 - Está estrictamente prohibido desacelerar la rotación de los accesorios, causada por la inercia, con la ayuda de la traba del husillo o aplicar fuerza a la superficie lateral de los discos. Utilizar la traba del husillo para este propósito hará que la herramienta eléctrica deje de funcionar y anulará la garantía.**
- Advertencia: las sustancias químicas contenidas en el polvo generado al lijado, cortar, aserrar, rectificar, perforar y otras actividades de la industria de la construcción puede producir cáncer, deficiencia congénital o ser perjudicial para la fertilidad. El ion de algunas sustancias químicas será:**
- Antes de realizar cualquier reparación o sustitución de la máquina, primero hay que desenchufar.**
 - Los productos de dióxido de silicio transparente y otros de albañilería en la pared de ladrillos y cemento; el arseniato cromatado (CCA), en madera con tratamiento químico. El grado de daño de estas sustancias dependerá del grado frecuente de realización de estos trabajos. Si desea reducir el contacto con estas sustancias químicas, trabaje en el lugar con ventilación y use aparatos con certificados de seguridad (como la máscara antipolvo diseñada con un pequeño filtro de polvo).**
 - Observe la tensión de alimentación:** en la conexión de alimentación, debe confirmar que si la tensión de alimentación es la misma que la tensión marcada en la placa de datos de la herramienta. Si la tensión de alimentación es más alta que la tensión apropiada, se pueden producir accidentes para los operadores, y al mismo tiempo, destruir la herramienta. Por lo tanto, si la tensión de alimentación no ha sido confirmada, entonces nunca debe enchufar de forma arbitraria. Por el contrario, cuando la tensión de alimentación es inferior a la tensión requerida, el motor se dañará.

Símbolos usados en el manual

Los siguientes símbolos se utilizan en el manual de instrucciones, recuerde sus significados. La interpretación correcta de los símbolos le permitirá el uso correcto y seguro de la herramienta eléctrica.

Símbolo	Significado
	Amoladora Secciones marcadas con gris - agarre suave (con superficie aislada).
	Etiqueta con número de serie: CT ... - modelo; XX - fecha de fabricación; XXXXXXX - número de serie.
	Posibilidad de seleccionar entre tres posiciones de mango adicionales.
	Lea todas las reglas e instrucciones de seguridad.
	Use gafas de seguridad.
	Use protectores para los oídos.
	Use una máscara antipolvo.
	Desconecte la herramienta eléctrica de la red antes de instalarla o ajustarla.
	Dirección del movimiento.
	Dirección de la rotación.
	Bloqueado.
	Desbloqueado.

Español

18

Símbolo	Significado
	Prohibido.
	Doble aislamiento / clase de protección.
	Un signo que certifica que el producto cumple con los requisitos esenciales de las directivas de la UE y las normas armonizadas de la UE.
	Atención. Importante.
	Información útil.
	Use guantes de protección.
	No deseche la herramienta eléctrica en un recipiente de basura doméstica.

Designación de la herramienta eléctrica

Esta herramienta eléctrica es para cortes en seco, amolado y lijado de metales (y otros materiales). El uso de accesorios adicionales aumenta la versatilidad de la herramienta eléctrica. Existe la posibilidad de instalar la herramienta en forma fija (por medio del uso de los accesorios especiales).

Componentes de la herramienta eléctrica

- 1 Cubierta protectora
- 2 Reductor
- 3 Botón de retención del husillo
- 4 Ranuras de ventilación
- 5 Empuñadura adicional *
- 6 Cuerpo
- 7 Interruptor de encendido / apagado
- 8 Botón de bloqueo desactivado
- 9 Manija
- 10 Llave de la brida de apriete *
- 11 Anillo de fijación
- 12 Tornillo de entubado
- 13 Mandril
- 14 Brida
- 15 Disco *
- 16 Tuerca de ajuste

* Accesorios

No todos los accesorios fotografiados o descritos están incluidos en el envío estándar.

- استبدل الملحق.
- اربط صمامولة التثبيت 16 على عمود الدوران 13 وأحكم ربطه بمفتاح الشفة 10. انتبه: عند تركيب أي ملحق من الملحقات فوق سمك 4 مم، يجب ربط صمامولة التثبيت 16 فوقه (انظر الشكل رقم 3).
- حرر قفل عمود الدوران رقم 3.

- تجنب سحب عناصر التثبيت مكمة الرابط لتجنب تلف السلك.
- يُعد تركيب / فك / ضبط بعض العناصر متشابهاً في جميع موديلات الأداة الكهربائية، وفي هذه الحالة لا يُشار إلى موديلات محددة في الرسم التوضيحي.



مقبض إضافي (انظر الشكل رقم 1)

استخدم دائمًا المقبس الإضافي 5 عند التشغيل. قد يتم وضع المقبس الإضافي 5 حسب ما يراه المستخدم مريحاً.

- فك المقبس الإضافي 5 كما هو موضح في الشكل رقم 1.
- اربط المقبس الإضافي 5 في فتحة أخرى ملولبة.

الغطاء الواقي

احرص دائمًا على استخدام الغطاء الواقي 1 عند تركيب أسطوانات القطع والتجليخ. يمنع منعًا باتاً تشغيل الملحقات المذكورة أعلاه بدون استخدام الغطاء الواقي 1. يجب أن يواجه الغطاء الواقي 1 المشغل بجزنه المغلق.



تركيب / فك الغطاء الواقي (انظر الشكل رقم 2)

- ياستخدام مفك البراغي (غير مرافق مع الأداة الكهربائية)، حرر البراغي 1 وركب الغطاء الواقي 1 على عنق عمود الدوران مع احتفاظ تلامس عروة التثبيت 11 للتجويف الطولي مع عنق عمود الدوران (انظر الشكل رقم 2).
- ق. بتذرير مفك براغي (غير مرافق مع الأداة الكهربائية) وإحكام ربط البراغي 12 باستخدام مفك براغي (غير مرافق مع الأداة الكهربائية).
- عند فك الغطاء الواقي رقم 1، كرر العمليات المذكورة أعلاه بترتيب عكسي.

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 منعًا باتاً تشغيل الملحقات في وضع انتهاء قطرى أو محوري مسببًا زيادة اهتزاز الأداة الكهربائية.



يُنصح بارتداء قفازات واقية لتركيب / استبدال الملحقات.

تركيب أسطوانة القطع / التجليخ (انظر الشكل رقم 3)

- ركّب الشفة 14 في عمود الدوران 13 (انظر الشكل رقم 3).
- ركّب أحد الملحقات المذكورة أعلاه في عمود الدوران 13.
- اضغط مع الاستمرار على قفل عمود الدوران 3.
- اربط صمامولة التثبيت 16 على عمود الدوران 13 وأحكم ربطه بمفتاح الشفة 10. انتبه: عند تركيب أي ملحق من الملحقات فوق سمك 4 مم، يجب ربط صمامولة التثبيت 16 فوقه (انظر الشكل رقم 3).
- حرر قفل عمود الدوران رقم 3.

استبدال أسطوانة القطع / التجليخ (انظر الشكلين رقم 4-3)

- اضغط مع الاستمرار على قفل عمود الدوران 3.
- حرر صمامولة التثبيت 16 بمفتاح الشفة 10 (انظر الشكل رقم 4).

العربي

55



مقبض إضافي (انظر الشكل رقم 1)

استخدم دائمًا المقبس الإضافي 5 عند التشغيل. قد يتم وضع المقبس الإضافي 5 حسب ما يراه المستخدم مريحاً.

- فك المقبس الإضافي 5 كما هو موضح في الشكل رقم 1.
- اربط المقبس الإضافي 5 في فتحة أخرى ملولبة.

الغطاء الواقي



تركيب / فك الغطاء الواقي (انظر الشكل رقم 2)

- ياستخدام مفك البراغي (غير مرافق مع الأداة الكهربائية)، حرر البراغي 1 وركب الغطاء الواقي 1 على عنق عمود الدوران مع احتفاظ تلامس عروة التثبيت 11 للتجويف الطولي مع عنق عمود الدوران (انظر الشكل رقم 2).
- ق. بتذرير مفك براغي (غير مرافق مع الأداة الكهربائية) وإحكام ربط البراغي 12 باستخدام مفك براغي (غير مرافق مع الأداة الكهربائية).
- عند فك الغطاء الواقي رقم 1، كرر العمليات المذكورة أعلاه بترتيب عكسي.

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 منعًا باتاً تشغيل الملحقات في وضع انتهاء قطرى أو محوري مسببًا زيادة اهتزاز الأداة الكهربائية.



يُنصح بارتداء قفازات واقية لتركيب / استبدال الملحقات.

تركيب أسطوانة القطع / التجليخ (انظر الشكل رقم 3)

- ركّب الشفة 14 في عمود الدوران 13 (انظر الشكل رقم 3).
- ركّب أحد الملحقات المذكورة أعلاه في عمود الدوران 13.
- اضغط مع الاستمرار على قفل عمود الدوران 3.
- اربط صمامولة التثبيت 16 على عمود الدوران 13 وأحكم ربطه بمفتاح الشفة 10. انتبه: عند تركيب أي ملحق من الملحقات فوق سمك 4 مم، يجب ربط صمامولة التثبيت 16 فوقه (انظر الشكل رقم 3).
- حرر قفل عمود الدوران رقم 3.

استبدال أسطوانة القطع / التجليخ (انظر الشكلين رقم 4-3)

- اضغط مع الاستمرار على قفل عمود الدوران 3.
- حرر صمامولة التثبيت 16 بمفتاح الشفة 10 (انظر الشكل رقم 4).

العربي

55

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.

حماية البيئة

- احرص على إعادة تدوير المواد الخام بدلاً من التخلص منها
كثفافيات.
- ينبغي فرز الأدوات الكهربائية والملحقات والعبوات لإعادة تدويرها بحيث تكون صديقة للبيئة.
تم تصنيف مكونات البلاستيك كثفافات من فئات إعادة التدوير.
طبعت هذه التعليمات على ورق مُعاد تدويره ومصنوع بدون كلو.



صيانة الأداة الكهربائية التدابير الوقائية

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

تنظيف الأداة الكهربائية

لا بد من المحافظة على نظافة الأداة الكهربائية للحصول على استخدام آمن على المدى الطويل. إنشاء فقرة المعالجة المعدنية الطويلة، يمكن تجميع الغبار الناتج الحالي داخل الأداة الكهربائية. قم بتنظيف الأداة الكهربائية بانتظام باستخدام الهواء المضغوط من خلال فتحات التهوية رقم 4.

خدمة ما بعد البيع وخدمة التطبيق

تجيب خدمة ما بعد البيع لدينا على جميع تساؤلاتكم المتعلقة بصيانة المنتج الخاص بكم وإصلاحه، بالإضافة إلى قطع الغيار. كما يمكنكم أيضًا العثور

Instalación y regulación de los elementos de la herramienta eléctrica

Antes de llevar a cabo cualquier trabajo sobre la herramienta eléctrica, debe desconectarse de la fuente de energía.



No apriete demasiado los elementos de ajuste para evitar dañar el hilo.



El montaje / desmontaje / configuración de algunos de los elementos es el mismo para todos los modelos de la herramienta eléctrica, en este caso los modelos específicos no están indicados en la ilustración.

Empuñadura adicional (ver fig. 1)

Utilice siempre la empuñadura adicional 5 cuando esté en funcionamiento. La empuñadura adicional 5 se puede colocar según lo considere cómodo el usuario.

- Desatornille la manija 5 adicional como se muestra en la fig. 1.
- Atornille la manija adicional 5 en otra apertura rosada.

Cubierta protectora



Utilice siempre la cubierta protectora 1 cuando aplique discos de corte y de amolar. Está estrictamente prohibido el funcionamiento de los accesorios mencionados sin la cubierta protectora 1. La cubierta protectora 1 siempre debe estar de frente al operador con la parte cerrada.

Montaje / desmontaje de la cubierta protectora (ver fig. 2)

- Con un destornillador (que no viene con la herramienta eléctrica) libere el tornillo de entubado 12 e instale el entubado protector 1 en el cuello del perno, verifique que el cesto de montaje 11 entre en la ranura longitudinal del cuello del perno (ver fig. 2).
- Gire el entubado protector 1 en la posición requerida y ajuste el tornillo de entubado 12 con un destornillador (que no viene con la herramienta eléctrica).
- Para desmontar la cubierta protectora 1, repita las operaciones descriptas anteriormente, en el orden inverso.

Montaje / reemplazo de accesorios



Después de montar cualquier clase de accesorios, realice una prueba antes de comenzar a trabajar: encienda la herramienta eléctrica y déjela trabajar en modo inactivo durante no menos de 30 segundos. Está estrictamente prohibido utilizar accesorios que tengan desgaste radial o axial, lo cual provoca un aumento en la vibración de la herramienta eléctrica.



Se recomienda usar guantes protectores para el montaje / reemplazo de accesorios.

Montaje del disco de corte / amolar (ver fig. 3)

- Instale la brida 14 en el husillo 13 (ver fig. 3).
- Instale uno de los accesorios antes mencionados, en el husillo 13.
- Presione y mantenga presionada el botón de retención del husillo 3.
- Atornille la tuerca de ajuste 16 en el husillo 13 y ajústela con la llave de la brida de apriete 10. **Atención:** al montar cualquier accesorio de más de 4 mm de espesor, se debe dar vuelta la tuerca de ajuste 16 (ver fig. 3).
- Afloje la traba del husillo 3.

Reemplazo del disco de corte / amolar (ver fig. 3-4)

- Presione y mantenga presionada la traba del husillo 3.
- Afloje la tuerca de traba 16 con la llave parabridas 10 (ver fig. 4).
- Reemplace el accesorio.
- Atornille la tuerca de ajuste 16 en el usillo 13 y ajústela con la llave para bridas 10. **Atención:** al montar cualquier accesorio de más de 4 mm de espesor, la tuerca de ajuste 16 debe ser puesta al revés (ver fig. 3).
- Afloje la traba del husillo 3.

Funcionamiento inicial de la herramienta eléctrica

Utilice siempre la tensión adecuada de la red: la tensión de la red debe coincidir con la información citada en la placa de identificación de la herramienta eléctrica.

Encendido / apagado de la herramienta eléctrica

Encender:

Para encender la herramienta eléctrica, empuje el botón de cierre 8 y, mientras lo presiona en posición, empuje el botón del interruptor 7.

Apagar:

Para apagar la herramienta eléctrica, suelte el botón del interruptor 7.

Recomendaciones sobre el funcionamiento

Corte (ver fig. 5-6)

- Instale el disco de corte tal como se describe a continuación.
- Encienda la herramienta eléctrica, espere hasta que el motor alcance su velocidad máxima y sólo después de que eso suceda, acerque suavemente el disco de corte a la superficie sobre la que trabajará.
- No aplique presión excesiva sobre la herramienta eléctrica ya que esto no hará que obtenga mejores re-

sultados sino que sobrecargará el motor y desgastará más rápido el disco de corte.

- Mueva la herramienta eléctrica a lo largo de la línea de corte avanzando lentamente, sin causar movimientos deformatorios, ni vibratorios, ni abruptos.
- El corte debe implementarse en la dirección que se muestra en la fig. 5. Cuando corte en sentido inverso, correrá el riesgo de un contragolpe incontrolable de la herramienta eléctrica hacia el lado del operador, lo cual puede provocar lesiones graves (ver fig. 6).

Amolado (ver fig. 7)

El amolado se aplica para el amolado grosero y rápido de metales, el procesamiento de juntas soldadas, etc. Seleccione el tipo de disco de amolar dependiendo del trabajo que vaya a implementar.

- Instale el disco de amolar tal como se describió anteriormente.
- Encienda la herramienta eléctrica, espere hasta que el motor alcance su velocidad máxima y sólo después de que eso suceda acerque suavemente el disco de amolar a la superficie sobre la que trabajará.
- Se recomienda mantener la herramienta eléctrica a un ángulo de 10° a 15° en relación con la superficie sobre la que va a trabajar (ver fig. 7). Si el ángulo es menor que el recomendado, será más difícil controlar la herramienta eléctrica. Si el ángulo es mayor que el recomendado, disminuirá la calidad del proceso y quedarán huellas sobre la superficie trabajada.
- Realice movimientos reciprocos alternados, aplicando presión moderada a la herramienta eléctrica. La presión excesiva no producirá mejores resultados sino que sobrecargará el motor y provocará el riesgo de destrucción del disco de amolar, causando lesiones graves.

Mantenimiento de la herramienta eléctrica / medidas preventivas

Antes de llevar a cabo cualquier trabajo sobre la herramienta eléctrica, debe desconectarse de la fuente de energía.

Limpieza de la herramienta eléctrica

Una condición indispensable para un uso seguro a largo plazo de la herramienta eléctrica es mantenerla limpia. Durante el tratamiento prolongado del metal, es posible que se acumule polvo conductor de corriente dentro de la herramienta eléctrica. Con frecuencia límpie la herramienta con aire comprimido a través de las ranuras de ventilación 4.

Servicio de post-venta y servicio de aplicaciones

Nuestro servicio de post-venta responde a sus preguntas sobre el mantenimiento y la reparación de su producto, así como también sobre los repuestos. La información sobre los centros de servicio, los diagramas de las piezas y sobre los repuestos también se puede encontrar en: www.crown-tools.com.

Cómo transportar las herramientas eléctricas

- Está terminantemente prohibido dejarlas caer para que no se produzca ningún impacto mecánico en el embalaje durante el transporte.
- Cuando se descarguen / carguen, no se permite usar ningún tipo de tecnología que funcione bajo el principio de sujeción de embalajes.

Protección del medio ambiente



Recicle las materias primas en lugar de eliminarlas como basura.

Las herramientas, los accesorios y el embalaje deberían seleccionarse para un reciclado cuidadoso del medio ambiente. Las piezas de material plástico están marcadas para un reciclado selectivo. Estas instrucciones están impresas sobre papel reciclado sin la utilización de cloro.

ელექტრობელსაწყობზე. ჭარბი ზეწოლა ელექტრობელსაწყობზე არ მოგცემთ უკეთეს შედეგს, მაგრამ გადატვირთავს ძრავას, და შექმნის საფხვევი დისკის დანგრევის საშიშროებას, რაც გამოიწვევს სერიოზულ ტრავმებს.

ელექტრობელსაწყობის მომსახურება / პროფილაქტიკა

ყველა პროფესიონალის ჩატარების წინ ელექტრობელსაწყოაუცილებლად უნდა გამოირთოს ქსელიდან.

ელექტრობელსაწყოს გაწმენდა

ელექტრობელსაწყოს ხანგრძლივი და უსაფრთხო ექსპლუატაციის აუცილებელ პირობას წარმოადგენს მისი სუვერინიტეტისას. ლითონის ხანგრძლივი დამუშავებისას, ელექტრობელსაწყოს შიგნით შესაძლოა დაგროვდეს დებისგამტარი მტვერი. რეგულარულად გაწმინდეთ ელექტრობელსაწყო შეკუმშული ჰარიტი სავენტილაციი ღრიჭოებიდან 4.

გაყიდვის შემდგომი მომსახურება

თქვენი პროდუქტის რემონტსა და მომსახურებასთან წარმოქმნილ შეკითხვებზე პასუხები შეგიძლიათ მიიღოთ სერვის-ცენტრებში. ინფორმაცია სერვის-

ცენტრებზე, სათადარიგო ნაწილების სქემები და ინფორმაცია სათადარიგო ნაწილებზე შეგიძლიათ იპოვოთ მისამართზე: www.crown-tools.com.

ელექტრობელსაწყოების ტრანსპორტირება

- არ დაუშვათ შეფუთვის დაგდება, აგრეთვე ნებისმიერი მექანიკური ზემოქმედება მსახურ ტრანსპორტირებისას.
- დატვირთვისას / ჩამოტვირთვისას გამოიყენეთ სატვირთო ტექნიკა, რომელიც მუშაობს შეფუთვის მოჭრის პრინციპით.

გარემოს დაცვა

 ნედლეულის მეორადი დამუშავება ნაგვის განადგურების ნაცვლად.

ელექტრობელსაწყო, დამატებითი სამარჯვები და შეფუთვა უტილიზირდეს ეკოლოგიურად სუფთად. სუფთად დახარისხების რეცირკულაციის ინტერისებით გამომდინარე, სინთეტიკური მასალების დეტალები შესაბამისადაა აღნიშნული. წინამდებარე სახელმძღვანელო დაბეჭდილია ქაღალდზე, რომელიც დამზადებულია ძერიადი წედლეულისგან ქლორის გამოყენების გარეშე.

დამტავი გარსაცმი



ყოველთვის გამოიყენეთ დამტავი გარსაცმი 1 მუწელი და საფხვები დასკვნის გამოყენებისას. პატეგორიულად იკრძალება ზემოთხსნებული სამარჯვებით მუშაობა დამტავი გარსაცმი 1 გარეშე. დამტავი გარსაცმი 1 დაუურული ნაწილით ყოველთვის უნდა იყოს მიტრიალული მოშუაცისადმი.

დამტავი გარსაცმის მონტაჟი / დემონტაჟი (იბ. ნაბ. 2)

- სახარისის (არ შედის მოწოდების პაკეტში) დახმარებით მოასუსტეთ ხრახნი 12 და დააყენეთ შპონდელის ყელზე დამტავი გარსაცმი 1, ყურადღება მიაქციეთ იმას, რომ დასაცავებელი შვრილი 11 მოხვდეს შპინდელის ყილის გრძივ პაზში (იბ. ნაბ. 2).
- მოატრიალეთ დამტავი გარსაცმი 1 საჭირო მდგრადრობაში და ჩამაგრეთ ხრახნი 12 სახარისის დახმარებით (არ შედის მოწოდების კომპლექტში).
- დამტავი გარსაცმის 1 დემონტაჟისას გაიმორეთ ზემოაღნილი ოპერაციები პირიქითა თანმიმდევრობით.

სამარჯვების დაყენება / შეცვლა



ნებისმიერი სახეობის სამარჯვების დაყენების შედეგი, მუშაობის დაყენების წინ, ჩატარეთ საცდელი გამტვება - ჩატორთ ელექტროსელიაწყო და მიეცით საშუალება ფუჭი სკლით არაკლებ 30 წამისა. იმ სამარჯვების გამოყენება, რომელთაც აღნიშნებათ დარღვეული ან იწვევენ ელექტროსელიაწყოს მომატებულ ვიბრაციას, აკრძალულია.



რეამონდებულია აწარმოთ სამარჯვების დაყენება / შეცვლა დამტავხლთათმანებში.

მჰრელი / საფხვეი დისკის მონტაჟი (იბ. ნაბ. 3)

- შპინდელზე 13 დააყენეთ ფლანცი 14 (იბ. ნაბ. 3). შპინდელი 13 დააყენეთ ერთ-ერთ ზემოთამოთვლილ სამარჯვეზე.
- დააჭირეთ და შეკავეთ შპინდელ 3 ფიქსატორი.
- დაახვით შპინდელზე 13 მოსაჭრი ქანჩი 16 და ფლანჩის გასაღებით 10 ჩამაგრეთ. ყურადღება: 4 მმ მეტი სისქის სამარჯვების მონტაჟისას მოსაჭრი ქანჩი 16 აუცილებლად უნდა გადატრიალდეს (იბ. ნაბ. 3).
- ხელი გაუშვით შპინდელის 3 ფიქსატორს.

საჭრელი / საფხვეი დისკის შეცვლა (იბ. ნაბ. 3-4)

- დააჭირეთ და შეკავეთ შპინდელის 3 ფიქსატორი.
- ფლანცის გასაღებით 10 მოახრინეთ ქანჩი 16 (იბ. ნაბ. 4). შეცვალეთ სამარჯვე.
- დაახვით შპინდელზე 13 მოსაჭრი ქანჩი 16 და ფლანჩის გასაღებით 10 ჩამაგრეთ. ყურადღება: 4 მმ მეტი სისქის სამარჯვების მონტაჟისას მოსაჭრი ქანჩი 16 აუცილებლად უნდა გადატრიალდეს (იბ. ნაბ. 3).
- ხელი გაუშვით შპინდელის 3 ფიქსატორს.

ელექტროსელიაწყოს ექსპლუატაციაში გაშვება

დარწმუნდით იმაში, რომ ქსელში არსებული ძაბავა შესაბამება მონაცემებს, რაც მითითებულია ელექტროსელიაწყოს სახელსაწყო ფარზე.

ელექტროსელიაწყოს ჩართვა / გამორთვა

ჩართვა:

ელექტროსარალისათვის გარეშე დამტავი გარსაცმი 1, ყურადღება მიაქციეთ იმას, რომ დასაცავებელი შვრილი 11 მოხვდეს შპინდელის ყილის გრძივ პაზში (იბ. ნაბ. 2).

გამორთვა:

ელექტროსარალის გამოსართავად ხელი გაუშვით ჩართველის / გამომრთველის ღილაკს 7.

რეკომენდაციები ელექტროსელიაწყოს მუშაობაზე

ჭრა (იბ. ნაბ. 5-6)

- დააყენეთ საჭრელი დისკი, როგორც ზევითაა აღნილი.
- ჩართეთ ელექტროსელიაწყო, დაელოდეთ, სანამ ძრავა კვლავ მაქსიმალურ ბრუნებს გააკეთებს, და მთლიან ამის შემდეგ ნელა მიიტანეთ საჭრელი დისკი დასამუშავებელ ნაშანდით.
- ნუ გაბრიუმებელთ ჭარბ ზეწოლას ელექტროსელიაწყოზე, ეს არ მოგვემთ უკეთეს შედეგებს, მაგრამ გადატვირთავს ძრავას, და საჭრელი დისკი გაიციეთ ერთგვა.
- ამოძრავეთ დარღვეული გამტრის ხაზზე ზომიერი გადაცემით, არ გადასართოთ და არ აწარმოოთ ყანაცია ან სხვ მკვეთრი მოძრაობები.
- გაჭრა უნდა მიმდინარეობდეს იმ მიმდინარეობულებით, რომელიც წარვენებია ნაბ. 5. გაჭრისას საპირისპირო მიმართულებით წარმოშვება ელექტროსელიაწყოს უკონტროლო ამოგდების სამიმროება გადანაჭრიდან მომატებულის მიმართულებით, რაც გამოიწვევს სერიოზულ ტრავმებს (იბ. ნაბ. 6).

საფხვეი ხეხვა (იბ. ნაბ. 7)

საფხვეი ხეხვა გამოიყენება ლიითონების უქეში და სწრაფი გახევებისათვის, შემადუღებელი ნაგერების დამუშავებისთვის და სხვ, შეარჩიეთ საფხვეი დისკის ტიპი იმ სამუშაოს მიხედვით, რომლის შესრულებასაც გეგმვთ.

- დააყენეთ საფხვეი დისკი, როგორც ეს ზევითაა აღნილი.
- ჩართეთ ელექტროსელიაწყო, დაელოდეთ, სანამ ძრავა კვლავ მაქსიმალურ ბრუნებს გააკეთებს, და მთლიან ამის შემდეგ ნელა მიიტანეთ საფხვეი დისკი დასამუშავებელ ნაშანდით.
- რეკომენდებულია ელექტროსელიაწყო განთავსდეს 10°-15° კუთხით დასამუშავებელ ზედაპირის მიმართებისთვის (იბ. ნაბ. 7). თუკი ეს კუთხი ნაკლებია რეკომენდებულ მიმართებისგან, მაშინ როგორც ელექტროსელიაწყოს მართვა უკუკი ეს კუთხი უფრო მეტია რეკომენდებულ მიმართებისგან, მაგრამ უარესებია დამუშავების ხასიათი, და ნამატადის ზედაპირზე რჩება ღრმულები. თუკი ეს კუთხი უფრო მეტია რეკომენდებულ მიმართებისგან, მაგრამ უარესებია დამუშავების ხასიათი, და ნამატადის ზედაპირზე რჩება ღრმულები. შესარტეთ დაბრუნებით-შემცვლითი მომზადების მიმართებით ზომიერი დაჭრით.

Технические характеристики электроинструмента

Углошлифовальная машина	СТ13507-150	СТ13508-150D	СТ13507-180	СТ13508-180D
Код электроинструмента	[220-230 В ~50/60 Гц]	424914	424952	424938
Номинальная мощность	[Вт]	1500	1500	1500
Выходная мощность	[Вт]	1036	1036	1036
Сила тока при напряжении	110-127 В [А] 220-230 В [А]	9500 7	11 7	11 7
Номинальное число оборотов	[мин⁻¹] [дюймы]	150 6"	150 6"	180 7"
Макс. Ø отрезного диска	[мм] [дюймы]	150 6"	150 6"	180 7"
Макс. Ø шлифовального диска	[мм] [дюймы]	75 3"	75 3"	75 3"
Макс. Ø резинового тарельчатого диска	[мм] [дюймы]	150 6"	150 6"	180 7"
Макс. Ø дисковой проволочной щетки	[мм] [дюймы]	75 3"	75 3"	75 3"
Резьба шпинделя	M14 5/8"-11UNC	M14 5/8"-11UNC	M14 5/8"-11UNC	M14 5/8"-11UNC
Вес	[кг] [фунты]	3,48 7,67	3,53 7,78	3,6 7,94
Класс безопасности		□ / II	□ / II	□ / II
Звуковое давление	[дБ(A)]	89,13	89,13	86,77
Акустическая мощность	[дБ(A)]	100,13	100,13	97,77
Вибрация	[м/с²]	0,88	1,27	1,95

Информация о шуме

! Носить приспособление для защиты органов слуха при уровне звукового давления свыше 85 дБ(А).

CE Соответствия требуемым нормам

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

EN 60745-1:2009+A11,
EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13,
EN 55014-1:2017,
EN 55014-2:2015,
EN 61000-3-2:2014,
EN 61000-3-3:2013.

Менеджер по сертификации

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Швейцария, 19.11.2021



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Чтобы снизить риск получения травм, пользователь должен ознакомиться с руководством по эксплуатации!

Общие правила техники безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все предупреждения о технике безопасности и инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и / или серьезной травме.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент", используемый в тексте предупреждений, относится к электроинструменту с питанием от электросети (проводной) или электроинструменту с питанием от аккумулятора (беспроводной).

Безопасность рабочего места

Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. В захламленных или темных местах вероятны несчастные случаи.

Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут стать причиной воспламенения пыли или паров.

Во время работы электроинструмента не допускайте присутствия детей и других лиц. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

Рекомендации по электробезопасности

- Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Никогда не вносите изменения в конструкцию вилки. Не используйте адAPTERЫ с заземленными электроинструментами.** Вилки оригинальной конструкции и соответствующие розетки уменьшают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.** Это повышает риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги.** Попадание воды 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.**
- Если нельзя избежать работы электроинструмента на участке с повышенной влажностью, используйте устройство защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током. **ПРИМЕЧАНИЕ!** термин "УЗО (RCD)" может быть заменен термином "устройство защитного отключения (GFCI)" или "автоматический выключатель с функцией защиты от тока утечки (ELCB)".
- Предупреждение!** Никогда не прикасайтесь к открытым металлическим поверхностям редуктора, защитного кожуха и т.д., так как на металлические поверхности воздействуют электромагнитные волны и касание к ним может привести к травме или несчастному случаю.

Рекомендации по личной безопасности

- Будьте бдительными, следите за тем, что вы делаете, и при работе с электроинструментом руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарств. Ослабление внимания при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Средства индивидуальной защиты, такие как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, которые используются в соответствующих условиях, уменьшают вероятность получения травм.
- Не допускайте непреднамеренного запуска электроинструмента.** Перед подключением к источнику питания и / или аккумулятору, поднятием или переносом электроинструмента убедитесь, что включатель / выключатель находится в выключенном состоянии. Перемещение электроин-

სიმბოლო	მნიშვნელობა
	გამორთეთ ელექტროხელსაწყო ჟელიდან სამონტაჟე და მარგულირებელი სამუშაოების ჩატარებამდე.
	მოძრაობის მიმართულება.
	ბრუნვის მიმართულება.
	დაბლოკილია.
	განბლოკილია.
	აკრძალულია მოქმედება.
	ორმაგი იზოლაცია / დაცვის კლასი.
	ნიშანი, რომელიც ადასტურებს, რომ ნაკვეთობა შესაბამება ევროკავშირის დოკუმენტიების ძირითად მოხსოვნებს და ევროკავშირის ჰარმანიზებულ სტანდარტებს.
	ყურადღება. მნიშვნელოვანი ინფორმაცია.
	სასარგებლო ინფორმაცია.
	ატარეთ დამცავი ხელთათმანები.
	არ გადაგდოთ ელექტროხელსაწყო საყოფაცხოვრები ნაგავში.

ელექტროხელსაწყოს დანიშნულება

ელექტროხელსაწყო განკუთვნილია ლითონისა და სხვა მასალების მშრალი ჭრისთვის, ჩამოფენებისა და გახევისთვის.

დამატებითი მოწყობილობებისა და სამარჯვების გამოყენების შედეგად, ელექტროხელსაწყოს გამოყენების სფეროზე ფართოვდება. არსებობს ელექტროხელსაწყოს სტაციონარული დაყენების სტეადლებლობა (სპეციალური სამარჯვების გამოყენებისას).

ელექტროხელსაწყოს დანიშნულება

მოწყობის

- დამცავი გარსაცმი
- რედუქტორი
- შპინდელის ფიქსატორი
- სავნენილაციო ხვრელები
- დამატებითი სახელური
- კორპუსი
- ჩამრთველი / გამომრთველი
- ჩამრთველის / გამომრთველის ბლოკირების სახელური
- მილტებური გასაღები *
- დასამაგრებელი შევრილი
- დამცავი გარსაცმის ჭანჭივი
- შპინდელი
- მილტები
- დისკი *
- მომჭერი ქანჩი

* სამარჯვე მოწყობილობები

ჩამოთვლილი, ასევე გამოსახული სამარჯვე მოწყობილობები არ შედის მოწყობების შემადგენლობაში.

ელექტროხელსაწყოს დანიშნულების მონტაჟი და რეგულირება

ყველა პროცედურის ჩატარების წინ ელექტროხელსაწყოაუცილებლად უნდა გამოირთოს ჭელიდან.

! მაღაინ მაგრად წულ მოჭიმაზე სამაგრ ელემენტებს, რათა არ დაზიანდეს მათი ჭილანები.

i ზეგავრცელების ელემენტის მონტაჟი / დემონტაჟი / დაშენება ანალოგურია ელექტროხელსაწყოს ჭელიდან მოდელის სურვეს, ამ შემთხვევაში ასწავლამატებებით სურათზე არ მიუთითებენ კონკრეტულ მოდელს.

დამატებითი სახელური (იხ. ნახ. 1)

მუშაობისას ყოველთვის გამოიყენეთ დამატებითი სახელური 5. დამატებითი სახელური 5 შესაბამებელია დაყენების მომხმარებლისთვის მოსახელებელ მდგომარეობაში.

- ამოხრახნებთ დამატებითი სახელური 5, როგორც ნაჩვევება ნახატზე 1.
- ჩახრახნებთ დამატებითი სახელური 5 სხვა ჩრასნიან ნახვრეტში.

ქართული

51

Русский

22

დამატებითი ინსტრუქციები ჭრის შესასრულებლად



გაფრთხილება: ქიმიური ნივთიერებები
რომელიც არის ხელვის, ჭრის, ქლიზის
გამოყენების, ბურღვისა და შემატებობაზ
არსებული სხვას სახის სამუშაოები
გამოყენების მეცნიერების, შეიძლება გამოიწვიოს
გაფრთხილება და გადატყება, თანდაყოლილი
მომავალ გადატყების, ან ადამიანობის
უკარისტიული ფუნქცია. აუცილებელია
დასადგარი განსაზღვრული ქიმიურ
ეტების მოსაცდელებად:

ო კულტურულ სილიციუმის დიოქსიდი და აგურში
ობის ცემბნტში შეძავალი სხვა ნივთიერებები
ოჯახის ანტისეპტიკები ქიმიურად

ებულ ხე-ტყეში. ამ ნივთიერებების მავნე დების ხარისხი დამოკიდებულია თქვენს ამუშაოს შესრულების სიხშირეზე. თუ

ინსტრუქციაშიგამოყენებულისიმბოლოები

ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოში გამოიყენება კვართო მოტანის სისტემის, დამატებით მათი მნიშვნელობა. სიმბოლოების სწორი ინტერპრეტაცია დაგეხმარებათ გამოიყენონ ელექტრონულსაწყო სწორად და უსაფრთხოდ.

სიმბოლო	მნიშვნელობა
	კუთხისების საპრიალებელი მანქანი ნაცვლისფრად მონიშვნული ადგილები რბილი ზესადება (იზოლირებული ზედაპირით).
	დასაწევებელი სერიული ნომრით CT... - მოდელი; XX - წარმოების ვადა; XXXXXXX - სერიული ნომერი.
	დამატებითი სახელურის სამ მდგომარეობაში დაყენების შესაძლებლობა.
	გაეცანით უსფრო თხოვებასთან დაკავშირებულ ყველა მითითებასა და ინსტრუქციას.
	ატარეთ დამცავი სათვალე- ყურსასმენი.
	ატარეთ დამცავი მტვრისგან დამცავი ნიღაბი.

- **Перед включением, необходимо убрать из вращающихся частей электроинструмента все дополнительные ключи и приспособления.** Ключ, оставленный в вращающейся части электроинструмента, может быть причиной серьезных травм.
- **Не предпринимайте чрезмерных усилий.** Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- **Носите соответствующую одежду.** Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями электроинструмента, что становится причиной серьезных травм.

- Если в конструкции электроинструмента предусмотрена возможность для подключения пылеулавливающих и пылесборных устройств убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование таких устройств уменьшает опасности, связанные с накоплением пыли.
 - Всегда будьте осторожны, не игнорируйте принципы безопасной работы с электроинструментом из-за знаний и опыта, полученных вследствие частого пользования электроинструментом. Неосторожное действие может недолго привести к серьезным травмам.
 - Предупреждение! Во время работы электроинструменты могут создавать электромагнитное поле. При определенных обстоятельствах такое поле может создавать помехи активным или пассивным медицинским имплантатам. Чтобы снизить риск от перенесенной или смертельной травмы, перед использованием электроинструмента рекомендуем людям с медицинскими имплантатами проконсультироваться с врачом и изготовителем медицинского имплантата.

Использование и обслуживание электроинструмента

- Люди с недостаточными психофизическими или умственными способностями и дети не могут управлять электроинструментом, если человек, ответственный за их безопасность, не контролирует их или не инструктирует об использовании электроинструмента.

- **Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент, который соответствует вашей цели применения.** Соответствующий электроинструмент будет работать лучше и безопаснее с той производительностью, для которой он был спроектирован.

- Не работайте электроинструментом с неизвестным включателем / выключателем.** Электроинструмент, включение / выключение которого не может контролироваться, представляет опасность.

- Перед выполнением каких-либо настроек, сменой принадлежностей или хранением электронных инструментов - отсоедините вилку от источника питания и / или аккумулятор от электронного инструмента. Эти меры безопасности снижают риск порчи.

- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и разрешайте лицам, которые не ознакомились

- с электроинструментом или этими инструкциями, использовать электроинструмент. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.

- Следите за состоянием электроинструмента. Проверяйте осевое бение и надежность соединения подвижных деталей, а также любые неисправности, которые могут вывести электроинструмент из строя. Неисправный электроинструмент необходимо отремонтировать перед использованием. 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, принадлежащности, насадки и т.п. в соответствии с инструкциями, принимая во внимание условия работы и выполняемые работы. Использование электроинструмента для операций, для которых он не предназначен, может привести к опасной ситуации.
 - Поддерживайте рукоятки и поверхности захвата сухими, чистыми и свободными от масла и смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с электроинструментом и управлению им в неожиданных ситуациях.
 - Обратите внимание, что при работе с электроинструментом необходимо правильно держать вспомогательную рукоятку; выполнение этого требования облегчает управление электроинструментом. Таким образом, правильное удержание электроинструмента может снизить риск несчастных случаев или травм.

с Техническое обслуживание

- Обслуживание Вашего электроинструмента должно производиться квалифицированными специалистами с использованием рекомендованных запасных частей. Это дает гарантию, что безопасность Вашего электроинструмента будет сохранена.
 - Соблюдайте инструкции по смазке, а также рекомендации по замене аксессуаров.

Особые указания по технике безопасности

Общепринятые указания по технике безопасности при выполнении шлифования, обработки наждачной бумагой, обработки проволочными щетками, погибровки и абразивной резки:

- Этот электроинструмент предназначен для выполнения шлифования, обработки наждачной бумагой, обработки проволочными щетками, полировки и абразивной резки. Изучите всю информацию по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические характеристики, касающиеся этого электроинструмента. Несоблюдение всех нижеизложенных инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и / или серьезной травме.

• Не рекомендуется использовать этот электролинейный инструмент для выполнения таких опера-

ций как: шлифование, обработка наждачной бумагой, обработка проволочными щетками, полировка и абразивная резка. Использование электроинструмента не по назначению может быть опасным и стать причиной получения травмы.

- Не используйте принадлежности, специально не разработанные и не рекомендованные производителем электроинструмента. Если принадлежность можно присоединить к электроинструменту, это не гарантирует его безопасную эксплуатацию.
 - Номинальная скорость принадлежностей должна быть, как минимум, равной максимальной скорости, указанной на электроинструменте. При скорости выше номинальной принадлежность может поломаться и разлететься.
 - Внешний диаметр и толщина принадлежности должны соответствовать производительности электроинструмента. Принадлежности несоответствующего размера нельзя должным образом контролировать, и они представляют опасность.
 - Посадочный диаметр дисков, фланцев, и других принадлежностей должен соответствовать диаметру шпинделя электроинструмента. Принадлежности, имеющие не подходящий посадочный диаметр, будут работать с радиальными биением, создавая чрезмерные вибрации и могут стать причиной потери контроля.
 - Не используйте поврежденные принадлежности. Перед каждым использованием проверяйте абразивные диски на наличие сколов и трещин, резиновые тарельчатые диски - на наличие трещин, разрывов, признаков износа, металлические щетки - на наличие ослабленных и треснувших проволок. При падении электроинструмента или принадлежности осмотрите их на предмет повреждения или установите неповрежденную принадлежность. После осмотра и установки принадлежности произведите пробный запуск (без нагрузки, на максимальной скорости, в течение минуты), следя за тем чтобы вы или посторонние лица не находились в плоскости вращения принадлежности. Обычно пробного запуска достаточно для выявления поврежденных принадлежностей - за это время они разрушаются.
 - Надевайте средства индивидуальной защиты. В зависимости от выполняемой работы используйте защитную маску, закрытые или открытые защитные очки. При необходимости надевайте пылезащитную маску, средства защиты органов слуха, перчатки и рабочий фартук, которые смогут задержать абразивные частицы и рабочую пыль. Средства для защиты глаз при выполнении различных операций должны задерживать разлетающиеся осколки. Мaska от пыли или респиратор должны фильтровать частицы, возникающие при выполнении работы. Длительное воздействие шума высокой интенсивности может привести к потере слуха.
 - Трети лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Каждый, кто входит в рабочую зону, должен использовать средства индивидуальной защиты. Фрагменты обрабатываемой заготовки или поломанной принадлежности могут отлететь и травмировать лиц, находящихся за пределами рабочей зоны.
 - При выполнении операции, при которой принадлежность может задеть скрытую электропроводку или собственный кабель, держите электроинструмент только за изолированные поверхности. Принадлежность, касающаяся провода под напряжением, может привести к появлению

нению напряжения в металлических частях электроинструмента и стать причиной поражения оператора электрическим током.

- Токоведущий кабель должен находиться на некотором расстоянии от вращающейся принадлежности.** В случае потери контроля, токоведущий кабель может быть перерезан или намотан о вращающийся шпиндель электроинструмента, и вы можете получить серьезную травму.

Кладите электроинструмент только после полной остановки принадлежности. Вращающаяся по инерции принадлежность, при контакте с поверхностью может вывести электроинструмент из-под контроля.

Не используйте электроинструмент, если вращающаяся принадлежность направлена на вас. При случайном контакте вращающаяся принадлежность может намотать одежду, что приведет к ярким травмам.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента. Вентилятор двигателя всасывает токопроводящую пыль внутри корпуса ее чрезмерное накопление может стать причиной отрыва замыкания или поражения электрическим током.

Не используйте электроинструмент вблизи горючих материалов. Искры могут привести к их спусканию.

Не используйте принадлежности, применение которых предполагает охлаждение жидкостью. Использование жидкостного охлаждения может привести к поражению электрическим током или электрическому шоку.

Отдача и соответствующие предупреждения

Отдача - это внезапная реакция на зажатие или защемление врачающегося диска, резинового тельчатого диска, проволочной щетки или другой принадлежности. Зажатие или защемление приводит к быстрой потере скорости принадлежности, что вызывает резкий, неконтролируемый рывок электроинструмента в направлении, противоположном вращению детали.

Например, если зажатие или защемление абразивного диска вызвано обрабатываемой деталью, край диска в зоне защемления может войти в поверхность материала, вызывая выпадение или мешание диска. Диск может отскочить в направлении к оператору или от него, что зависит от направления движения диска в зоне защемления. Также при таких обстоятельствах абразивный диск может сломаться.

Отдача - результат неправильного использования электроинструмента и / или нес соответствующих условий работы. Отдачи можно избежать, соблюдая ниже изложенные меры предосторожности.

- Крепко удерживайте электроинструмент и примите позу, в которой вы сможете противостоять силам отдачи. Для максимального контроля над электроинструментом и снижения негативных эффектов от отдачи, всегда используйте дополнительную рукоятку (при ее наличии). Приняв необходимые меры предосторожности, вы сможете контролировать реакцию от крутящего момента или силу отдачи.
 - **Никогда не располагайте свою руку вблизи вращающейся принадлежности.** При отдаче, электроинструмент может отбросить в этом направлении, и вращающаяся принадлежность начнет вам тяжелые травмы.

ომელიც დეტალის მოძრაობის მიმართულების აწინააღმდეგოა.

თუ ეს არა თანამდებობა, თუ ეს არა მარტივი დასამუშავებელი დეტალით, მაშინ ისკვის კიდე გაჭედვის ზონაში შესაძლოა შევიდეს სალის ზედამოწმობა, დასკვის გამოიწვევის დროისა ან გადაცემის. დისკი შესაძლოა ხსნებეს ოკურატორის მიმღრთულებით ანდა მისგან, აც დამოკიდებულია დისკის მორიაობაზე გაჭედვის ობიექტს. ამსათან, ასეთი გარემოებისას აბრაზიული ისკვის შესაძლოა გაუყიდოს აცემა - ელექტრომოწყობილობის არასწორი მოყენების და / ან მუშაობის შეუსაბამო პროცესის დედალი, გაცემ შესაძლოა თავიდან იქნას კილოებული, თუკი დაცვილი იქნება უსაფრთხოების კვერთ მაცემული ზომები.

ანსაკუთრებული მითითებები უსაფრთხოების გუნიკისათვის გახევდისა და პრაზიული ჭრის ურულებისს:

რომ მაქსიმალურად დაიცეს იძერატორი მზრუნველი დისისგან. დამაცავ სამრჯვე იცვს თორებიორს გატეხილი დისის ფრაგმენტებისგან, დისკორსა და მკრთხველითი კონტაქტების გადასაცმლოს მიზანით. შესაძლოა განვითაროთ ალექსი მიზანით.

- გამოიყენოთ დისკვის მთლილდ რეკომენდებული გამოიყენოსთვის. მაგალითია: არ გამოიყენოს განხევებისთვის საჭრელი დისკვის გვერდითი ხედაირი. აბრაზიული საჭრელი დისკები განვითარობისთვის ნაწილურით მუშაობის სისტემას, ხოლო გვერდითი ძალის ზემოქმედება მათ დაწერებს გამოიწვევს.

ყოველთვის გამოიყენოთ დისკის დაუზიანებელი ფლანცები, მათი ზომა და ფორმა უნდა შესაბამებოდეს შერჩევლი დისკს. ფლანცები იქრინებ დისკს და ამგვარად ამცირებენ მისი გატეხის ღლაპათობას. ფლანცები მჭრელი დისკებისთვის შესაბამისად განსხვავდებოდეს სახები დისკებს ღლანცებისგან.

არ გამოიყენოთ გაცემითი დისკები დიდი ზომის ელექტრომოწყობილობებიდან. ასეთ დისკებს განახობა უფრო დაბალი დასაწევები სიჩქარე, და უმაღლესისას ასეთი დისკი შესაძლებელია უცაბედად კავშირი.

თასისმაგრარი სახები დისკის გამოყენებისას, დამატებისური, რომ დასაწევება მხოლოდ დამსტაბიკური სახები დისკების გამოყენება, რომელიც დაუზიანებილია შუშაბირევოთი.

ფლანცების ზედაპირები (განსაკუთრებით ასამონტაჟურ ზედაპირები) და მოსახურების წნევი არ უნდა იყოს დაზიანებული; ამ პირობის შესრულება თავიდან აგარილებთ სახები დისკის დარღვევებს.

ელექტრომოწყობილობის ჩართვისას უფრობელია დაწერულდეთ სახები დისკის გარემონტის ასახულებაში დასაწევებავებელ დეტალთან. ელექტრომოწყობილობის ანთეპიზმის ჩინ

ଉପରେଲ୍ଲୟେଣିଲୋ ରାଜ୍ଯର ଦ୍ରଣୀଙ୍କ ଶାନ୍ତିମାଲାକାଳି
ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଦେଇଥିଲା ଏହାର ପରିପାଳନା କାର୍ଯ୍ୟରେ ବିଶେଷ
ପରିଚାରକ ହେବାର ପାଇଁ ଆମି ଆମିରାମାର ଦ୍ଵାରା ଦେଇଥିଲା
ଏହାର ପରିପାଳନା କାର୍ଯ୍ୟରେ ବିଶେଷ
ପରିଚାରକ ହେବାର ପାଇଁ ଆମି ଆମିରାମାର ଦ୍ଵାରା ଦେଇଥିଲା

ხეხვა აწარმოეთ მხოლოდ ამ ისთვის

вания диска, и примите меры по устранению причин, вызвавших застревание диска.

- Если во время работы электропитание внезапно прервалось, во избежание случайного включения электроинструмента немедленно переведите выключатель / выключатель в положение отключения.
 - Категорически запрещается замедлять вращение принадлежностей по инерции, при помощи фиксатора шпинделя или прилагая усилие к боковой поверхности дисков. Использование фиксатора шпинделя для этой цели выведет из строя электроинструмент и лишит вас права на гарантийное обслуживание.



Предупреждение: химические вещества, содержащиеся в пыли, выделяющиеся при шлифовании, резке, пилинении, затачивании, сверлении и других работ при строительстве, могут вызывать химические заболевания, врожденные будущих детей или нарушить репродукционную функцию. Необходима очистная установкаения определенных химических веществ:

- Перед ремонтом и заменой деталей электроинструмента необходимо в первую очередь отключить его от сети.
 - Прозрачный диоксид кремния и другие вещества в кирпиче и цементе стен; антисептики семейства ССА в химически обработанной древесине. Степень вредного воздействия этих веществ зависит от частоты выполнения работ. Если вы хотите уменьшить контакт с этими химическими веществами, работайте в вентилируемом помещении и используйте приспособления с сертификатами безопасности (например, респиратор с пылезадерживающим фильтром).

Обратите внимание на напряжение электропитания: при подключении напряжение должно соответствовать напряжению, указанному в таблице технических данных электроинструмента. Если напряжение выше соответствующего напряжения, с операторами может произойти несчастный случай, а электроинструмент будет поврежден. Таким образом, если напряжение питания не подтверждено, никогда не включайте электроинструмент, не проверив значение напряжения. Если напряжение питания ниже требуемого, двигатель будет поврежден.

Символы, используемые в инструкции

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

Символ	Значение
	Наклейка с серийным номером: СТ ... - модель; ХХ - дата производства; XXXXXXX - серийный номер.
	Возможность установки дополнительной рукоятки в три положения.
	Ознакомьтесь со всеми указаниями по технике безопасности и инструкциями.
	Носите защитные очки.
	Носите защитные наушники.
	Носите пылезащитную маску.
	Отключайте электроинструмент от сети перед проведением монтажных и регулировочных работ.
	Направление движения.
	Направление вращения.
	Заблокировано.
	Разблокировано.
	Запрещенное действие.
	Двойная изоляция / класс защиты.
	Знак, удостоверяющий, что изделие соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.

- ଆର୍ତ୍ତନା ଶ୍ରୀକାମିଳୀ ପ୍ରାଣସାମିଲୀ, ଏହା ହାତରେ ପାଇଁ
ଅଗିନ୍ତିଷ୍ଠାନାଲି ପ୍ରାଣସାମିଲୀ ଏବଂ ଏହା ଗ୍ରାମୀଯତା
ଦୟାକୁଳୀ, ତମା, ପ୍ରାଣସାମିଲୀ ଏବଂ ଖେଳାଳିମାନୀ
ଦୟାକୁଳୀ ନାହିଁଲୁଗ୍ଭାବିଦିନ ଶରୀରର ମୌଖିକ୍ୟରେ, ତାଙ୍କୁ ଶ୍ରୀକାମିଲୀର
ନାନ୍ଦାକୁଳୀ, ଶାମକାଳୀ ଏବଂ ଗ୍ରମୀଲୀ ତମା ଶ୍ରୀକାମିଲୀର
ନାନ୍ଦାକୁଳୀର ଉପରେ ଏଲ୍‌ପ୍ରିନ୍‌ଟର୍‌ବେଳ୍‌ସିନ୍‌ବୁଲ୍‌
ମହାନାଳିକା, ରାଜ ଗ୍ରାମେରୀ ଶ୍ରୀରାମଚନ୍ଦ୍ରଲୀ ପ୍ରାଣସାମିଲୀର
ନାନ୍ଦାକୁଳୀ.

რადგან ელექტრო ხელსაწყოს ინსტრუქციაში მონაბეჭდის მიზნებით და მტკრის მიზნებით ხელსაწყოებს ჩატვირთავთ გროვებული ხელსაწყოებს წირო შესაძლებობრივი, დაწმუნდით, რომ არათულება და სწორი და გამოიყენება, ასეთი წარმომადგენებების გამოყენება ამიტოვებს მტკრის ართვებისათვის და ასტრიულურ სამართლით გამოიყენება.

- ყოველთვის იყენით ფრთხილად, ნუ გულებელყოფის ელექტრო ხელსაწყოსთან აუფიქონდეთ მუშაობის პრინციპებს იმ ცოდნისა და გამოცდილების გამო, რომელიც მიზებულია ლეგტრო ხელსაწყოს ხშირი გამოყენებით. უფროისობაზე მარტივდება დაუყოვნებლივ საძროა გამოიწვიოს სერიოზული ტრავა. მუშაობისას ელექტრო გამოწვები!

ლასაწყოებმა შესაძლებელია წარმოქნან
იუქტორიმაგნიტური ველი, გარკვეული გარემოებების
დრო ახლა ველმა შესაძლებელია დაზიანითა
პასიური სამეცნიერო იმპლანტები. სერიოზული
სასიკვდილო ტრავმის რისკის შესაცირებლად,
იუქტორი ხელსაწყოს გამოყენების წინ ადამიანებს
მედიცინონ იმპლანტურებით ეძღვა რეკომენდაცია,
არით კონსულტაცია ექიმთა და სამეცნიერო
პლანტების დამმზადებლთან.

ლექტრო ხელსაწყოს გამოყენება და მომსახურება

- ადამიანებს არასაკარისი ფსიქოფიზიკური გონებრივი თვისებებით და ბავშვებს არ უძღვის ელექტრონებსა და ჟაზონებს მართვა, თუმცა თ უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი ადამიანი აკონტროლებს ან არ უზრუნებს ინსტრუქტაჟს და მას ხელსაწყოს გამოყენების თაობაზე.

არ გადატვირთოთ ელექტრო ხელსაწყო. მომიყენეთ ელექტროსენტრი, თუმცანი ზენერის შესაბამისდა და დანიშნულებისაგან. ასაბამისი ელექტროხელსაწყო იმუშავებს კოისათ თუ უსათრობოდ თუ ამოღოყოფნით მისი

- არ იმუშაოთ ელექტროხელსაწყოსთან
ასერთუად წამროვილოთ / აგრძელებილოთ**

ელექტრო ხელსაწყო, რომლის ჩართვა / გამორთვა
ვერ კონტროლდება, წარმოადგენს საშიშროებას და
თაუყოვნებლივ უნდა გარემონტდეს.

ყურადღება მიაქცევთ ელექტროსელასწორს დაფინანსურობას. შეკრიმინაცია დაუბალების გრძელებული მომრავალი მათი შეკრიმინის სამეცნიეროა, გარეუთვე წერილი წერილი, რაც შესძლო

გამოიყენო ელექტრობელასწყო, ჩამოსაცმელები
და ა.შ. ისტრუქტივების შესაბამისად, მიღებთ
მხრულებობაში მუშაობის პროცესი და
შესასრულებელი სამუშაოები. ელექტრობელასწყოს
ამონიაზის მოწყვეტილი მომრისის თვისი, რომლისთვისაც ის

- რა განკუთვნილი, საშმე სიტუაციამდე მიგვყვანს. სახელურები და დამკერი ზედაირები ამყოფთ მომართვას, სულამ, სულამ მდგომარეობის ზეთისა და სასახლეოს კარები. სრიალისა სახელურები და მოქადაცების ხელს უშლის ელექტრო ხელსაწყოსთან უსაფრთხო მოპყრობას და მის მართვას მოულოდნელ იტუაციებში.

კურადღება მიაქციეთ, რომ ელექტრო ერთაშემსრულისან მუშაობისას აუცილებელია სწორი დამტკიროთ დამხმრე სახელური; ამ მოთხოვნის მიერსარულება აიღოვნებს ელექტრო ხელსაწყოს მართვას. მრიგობა და დამტკირო ხელსაწყოს სწორმა დაჭრამ შეაძლოა შემციროს უბედური შემთხვევებისა და ტრამბის რისკი.

ጀትና ሰነድ የሚከተሉ ስምዎች

- თქვენი ელექტრო ხელსაწყოს მომსახურება უნდა ვარმოვდეს კალიფიცირებული საეკალისტების მიერ რეკომენდებული სათადარიგო ნაწილების ამოყნებით. ეს იძლევა გარნეტიას, რომ თქვენი მარტოლონებსაწყოს უსაფრთხოება შეარჩეული ქნება.

უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული პერიოდური მითითებები

- କ୍ଷୁଣ୍ଣାରୀ ପାଇଁ ମିଳିବାରୀ କରିବାକୁ ଆଶିଷ ଦିଲ୍ଲିଯିରେ ପାଇଁ ମିଳିବାରୀ କରିବାକୁ ଆଶିଷ ଦିଲ୍ଲିଯିରେ ଆଶିଷ ଦିଲ୍ଲିଯିରେ ଆଶିଷ ଦିଲ୍ଲିଯିରେ

ინფორმაცია ხმაურზე



კონკრეტული ინდიკატორის თქმით უკურნების დამატებითი საშუალება თუ ბეჭრითი სიძრის აღმატება 85 დბ(5)-ს.



**მოთხოვნილ
შესაბამისობა**

ნორმებთან

ჩვენი პერსონალური პასუხისმგებლობის ქვეშ ვაცხადეთ, რომ პროდუქტი, რომელიც აღწერილია ელექტრო ხელსაწყის ტექნიკური მასახურის მიერაცხვით", შესაბამება 2006/42/EC დირექტივების ყველა შესაბამის დებულებას, მათი ცვლილებების ჩათვლით და ასევე შემდეგ ნორმებს, როგორცაა:

- EN 60745-1:2009+A11,
- EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13,
- EN 55014-1:2017,
- EN 55014-2:2015,
- EN 61000-3-2:2014,
- EN 61000-3-3:2013.

სერტიფიკაციის
მენეჯერი

Wu Cunzhen

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, შვიცარია, 19.11.2021



გაფრთხილება - ტრავმების მიღების რისკის შესამცირებლად, მომზადებელი უნდა გაეცნოს კესპლუტაციის სახელმძღვანელოს!

უსაფრთხოების ტექნიკის ზოგადი წესები



გაფრთხილება! წაიკითხეთ ეს გაფრთხილებას უსაფრთხოების ტექნიკას და ინსტრუქციაზე. გაფრთხილებისა და ინსტრუქციების უგულებელყოფამ შეიძლება გამოიწვიოს ცეცხლის გაჩქნა, ელექტრობობის მწყობრიდან გამოსვლა ან სერიოზული ტრავმები.

შენიანეთ ყველა ინსტრუქცია და გაფრთხილება შედგომი გამოიყენებისთვის. ტერმინი "ელექტრო ხელსაწყობი", რომელიც გამოიყენება გაფრთხილების ტექსტში, წარმოადგენს ელექტრო ხელსაწყის, რომელსაც აქვთ ელექტრო კაბელი და საფრთხო საკითხები. ასევე წარმოადგენს ხელსაწყობს, რომელიც მუშაობს აკარგვადებით.

სამუშაო ადგილის უსაფრთხოება

- სამუშაო ადგილის უნდა იყოს სუფთა და კარგად განვითარებული. დანიშნულებული ან ბეჭედი ადგილებში მოსალიდენებისა უზედური შემთხვევები.
- არ გამოიყენოთ ელექტრო ხელსაწყობი ფეთქებად გარემოში, მაგალითად, ადვილად აალებადი სითხეების, აირისისა ან მტვრის არსებობისას. ელექტრო ხელსაწყისი წარმოქმნას ნაკრეცლებს, რომელიც შესაძლოა გახდეს მტვრისა ან ორთქლის აალების მიზეზი.
- ელექტრო ხელსაწყის მუშაობის დროს მთარიდეთ ბარებები და გარეშე პირები მას. უყურადღებობამ შესაძლოა მიგვიყვანოს კონტროლის დაკარგვამდე.

ქართული

რეკომენდაციები ელექტროუსაფრთხოებაზე

- ელექტრო ხელსაწყის ჩანგლები უნდა შეცვალამდებოდეს რომელსაც. არასოდება გადაკეთოვოთ ელ ჩანგლები როზეტები მოსათავსებლად. ნუ გამოიყენეთ ადაპტერებს დამზებული ელექტრო ხელსაწყობით. არამოდიფიცირებული (ორგინალი) ელექტრო ხელსაწყის მათი შესაბამისი როზეტები ამცირებინ ელექტრული დენით დაზიანების რისკს.
- მოურიდეთ კონტაქტს დამზებულ ზედაპირებას, როგორცაა მილიბი, რადიატორები, ფილები და მაცივრები. ეს ზრდის ელექტრული დენით დაზიანების რისკს.
- ელექტრო ხელსაწყობზე წვიმისა და ტენის ზემოქმედებას ნუ დაუშვებთ. ელექტრო ხელსაწყის შიგნით წყლის მოხვედრა ზრდის ელექტრული დენით დაზიანების რისკს.
- ნუ გამოიყენეთ დენგამავალ კაბელს იმ მიზნით, რომელისაც არაა განკუთვნილი. არსედროს გამოიყენოთ კაბელი ელექტრო ხელსაწყის გადასატანად, ელექტრო ხელსაწყის თევზესკენ მოსაქანდა ან მის გამოსართავად დენგამავალი კაბელის მკეთრი გამომრობის გზით. დაიგვით დენგამავალი კაბელი გატელებისგან, ნაფთობროლებულებისან, ბარინი ნაპირისგან ანდა ელექტრო ხელსაწყის მომრავი ნაწილისგან. დაზიანებული ან აბრძოდული დენგამავალი კაბელი ზრდის ელექტრული დენით დაზიანების რისკს.
- ლა სიტროები მუშაობისას, გამოიყენოთ დამგრძელებლი კაბელები, რომელიც განკუთვნილია გარეთა სამუშაოებისთვის, ეს შეაცირებს ელექტრული დენით დაზიანების რისკს.
- თუ კი სიტროები ხელსაწყოთი მუშაობა ტენის ადგილას გარდაუვალია, გამოიყენოთ დიფერენცირებული გაუზონების რელე. დგმის გამოყენება ამცირებს ელექტრული დენით დაზიანების რისკს. მერიტის დაზიანების დაზიანების რისკს! ტრავმა (RCD) შესაძლებელია შეცვალოს ტერმინით "დამცავი გათიშვის მოწყობილობა (GFCI)" ანდა "ავტომატური გამომრთველი გაუზონების დენზოგან დაცვის ფუნქციით (ELCB)".
- გაფრთხილება! არასდროს მიეკაროთ რედუქტორის, დამცავი გარსაცმისის და ა.შ. ლია ლითონის ზედაპირებს, რადგანც ლითონის ზედაპირებზე მოქმედებს ელექტრომაგნიტური ტალღები და მათზე შეხებამ შესაძლოა გამოიწვიოს ტრავმა ან უბედური შემთხვევა.

რეკომენდაციები პირადი უსაფრთხოებისათვის

- იყავით ფხაზღადა, კურადღება მიაქციეთ იმას, რასაც აკეთეთ, და ელექტრო ხელსაწყისთან მუშაობისას იხელმძღვნელეთ საღი აზრით. არ გამოიყენოთ ელექტრო ხელსაწყი, თუკი დაიდალეთ ანდა იმყოფებით ნარკოტიკული ნივთიერებების, ალკოჰოლის ან წარღოვის კევშ. ელექტრო ხელსაწყისთან მუშაობისას კურადღების მოდუნებამ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ტრავმა.
- გამოიყენოთ ინდივიდუალური დაცვის სამუშაოები. კუველათის გაკითხვით დამცავი საშუალება. ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები, ისეთი როგორიდან მტვრისან დამცავი ნიღბი, დამცავი ფეხსაცმელი, რომელიც არ სრიალებს, ჩაფეხუტი ან სენისის დამცავი საშუალებები, რომელიც შესაძლოა გახდეს მტვრისა ან ორთქლის აალების მიზეზი.
- გამოიყენოთ ინდივიდუალური დაცვის სამუშაოები და გარეშე პირები მას. უყურადღებობამ შესაძლოა მიგვიყვანოს კონტროლის დაკარგვამდე.

Символ მნიშვნელი

Символ	Значение
	Внимание. Важная информация.
	Полезная информация.
	Носите защитные перчатки.
	Не выбрасывайте электроинструмент в бытовой мусор.



Не затягивайте слишком крепко элементы, чтобы не повредить их резьбу.



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

Дополнительная ручка (см. рис. 1)

При работе всегда используйте дополнительную ручку 5. Дополнительная ручка 5 может быть установлена в удобное для пользователя положение.

- Вкрутите дополнительную рукоятку 5 как показано на рисунке 1.
- Вкрутите дополнительную рукоятку 5 в другое резьбовое отверстие.

Защитный кожух



Всегда используйте защитный кожух 1 при применении режущих и обдирочных дисков. Категорически запрещается работать вышеперечисленными принадлежностями без защитного кожуха 1. Защитный кожух 1 всегда должен быть обращен своей закрытой частью к работающему.

Монтаж / демонтаж защитного кожуха (см. рис. 2)

- Ослабьте при помощи отвертки (не входит в комплект поставки) винт 12 и установите на горловину шпинделя защитный кожух 1, следя за тем, чтобы установочный выступ 11 попал в продольный паз горловины шпинделя (см. рис. 2).
- Поверните защитный кожух 1 в нужное положение и затяните винт 12 при помощи отвертки (не входит в комплект поставки).
- При демонтаже защитного кожуха 1 повторите выше описанные операции в обратной последовательности.

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.



Рекомендуется производить установку / замену принадлежностей в защитных перчатках.

Монтаж отрезного / обдирочного диска (см. рис. 3)

- Установите на шпиндель 13 фланец 14 (см. рис. 3).
- Установите на шпиндель 13 одну из вышеперечисленных принадлежностей.
- Нажмите и удерживайте фиксатор шпинделя 3.
- Накрутите на шпиндель 13 зажимную гайку 16 и фланцевым ключом 10 затяните ее. **Внимание:** при монтаже принадлежностей толще 4 мм зажимную гайку 16 необходимо перевернуть (см. рис. 3).
- Отпустите фиксатор шпинделя 3.

Замена отрезного / обдирочного диска (см. рис. 3-4)

- Нажмите и удерживайте фиксатор шпинделя 3.
- Фланцевым ключом **10** открутите зажимную гайку **16** (см. рис. 4).
- Замените принадлежность.
- Накрутите на шпиндель **13** зажимную гайку **16** и фланцевым ключом **10** затяните ее. **Внимание:** при монтаже принадлежностей толще 4 мм зажимную гайку **16** необходимо перевернуть (см. рис. 3).
- Отпустите фиксатор шпинделя 3.

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 **8**, и удерживая ее в этом положении, нажмите кнопку включателя / выключателя **7**.

Выключение:

Для выключения электроинструмента отпустите кнопку включателя / выключателя **7**.

Рекомендации при работе электроинструментом

Резание (см. рис. 5-6)

- Установите отрезной диск как описано выше.
- Включите электроинструмент, дождитесь пока двигатель наберет максимальные обороты, и только после этого плавно подводите отрезной диск к обрабатываемой заготовке.
- Не оказывайте избыточного давления на электроинструмент, это не даст лучших результатов, но перегрузит двигатель, и отрезной диск износится быстрее.
- Перемещайте электроинструмент по линии резания с умеренной подачей, не перекашивая и не совершая колебательных и рывкообразных движений.
- Резание должно проводиться в направлении, показанном на рисунке 5. При резании в обратном направлении возникает опасность бесконтрольного выброса электроинструмента из разреза в сторону пользователя, что может привести к получению серьезных травм (см. рис. 6).

Обдирочное шлифование (см. рис. 7)

Обдирочное шлифование применяется для грубого и быстрого шлифования металлов, обработки сварных швов и пр. Выбирайте тип обдирочного диска в зависимости от работ, которые Вы собираетесь выполнять.

- Установите обдирочный диск как описано выше.
- Включите электроинструмент, дождитесь пока двигатель наберет максимальные обороты, и только

ко после этого плавно подводите обдирочный диск к обрабатывающей заготовке.

- Рекомендуется держать электроинструмент под углом 10° - 15° по отношению к обрабатываемой поверхности (см. рис. 7). Если этот угол меньше рекомендуемого значения, то затрудняется управление электроинструментом. Если этот угол больше рекомендуемого значения, то ухудшается качество обработки, и на поверхности заготовки остаются канавки.
- Свершайте возвратно-поступательные движения с умеренным нажимом на электроинструмент. Избыточное давление на электроинструмент не дает лучших результатов, но перегрузит двигатель, и создаст опасность разрушения обдирочного диска, что может привести к серьезным травмам.

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. При длительной обработке металла, внутри электроинструмента может скапливаться токопроводящая пыль. Регулярно продувайте электроинструмент сжатым воздухом через вентиляционные отверстия **4**.

Послепродажное обслуживание

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

Транспортировка электроинструментов

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

Защита окружающей среды



Вторичное использование сырья вместо устранения мусора!

Электроинструмент, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

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

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

Оговаривается возможность внесения изменений.

ელექტროხელსაწყოს ტექნიკური დახსახურება

კუთხზების სარიცხვულზელი მაჩვანე	[220-230 3 ~50/60 ჰე]	CT13507-150	CT13508-150D	CT13507-180	CT13508-180D
გურებურთოსულავარი სიმძლავრე	[36]	1500	1500	1500	1500
გვრმავალი სიმძლავრე	[36]	1036	1036	1036	1036
დუნის მტლა პაზგაოსას	[110-127 3 ½ 220-230 3 ½]	11 7	11 7	11 7	11 7
ბრუნვების ნომინალური რაოდენობა	[80]	9500	9500	8500	8500
საჭრელი დასკვამ მაჩვ.	[80] [დუიზტი]	150 6"	150 6"	180 7"	180 7"
სარიცხვული დასკვამ მაჩვ. Ø	[80] [დუიზტი]	150 6"	150 6"	180 7"	180 7"
რეზონს თეზისებრი დასკვამ მაჩვ. Ø	[80] [დუიზტი]	75 3"	75 3"	75 3"	75 3"
დასკვამ მაგისტრალის ჯავრისის მაჩვ. Ø	[80] [დუიზტი]	75 3"	75 3"	75 3"	75 3"
თასებერნი მაგისტრალის ჯავრისის მაჩვ. Ø	[80] [დუიზტი]	M14 5/8"-11UNC	M14 5/8"-11UNC	M14 5/8"-11UNC	M14 5/8"-11UNC
შპრენტულის გაზარება	[36]	3,48 7,67	3,53 7,78	3,6 7,94	3,68 8,11
წინა წესვა	[ფა(ა)]	89,13	89,13	86,77	86,77
უსაფრთხოების კლასი	[ფა(ა)]	100,13	100,13	97,77	97,77
ვინაცია	[ვწვა]	0,88	1,27	1,95	1,66

қозғалтқышқа артық жүктеме түсіреді және кесу дискин тезірек төздірады.

• Электр құралын кесу сыйығының бойымен пішінді өзгерпей, дірілдейтін және кенет қозғалыстар жасамай жылжытыныз.

• Кесуді 5 суретте көрсетілген бағытта орындау керек. Кері бағытта кескендеген электр құралының операторға қарай бақылаусыз лақтыру қаупі болуы, бұл ауыр жаракаттарға екелуі мүмкін (6 сур. қараңыз).

Тегістеу (7 сур. қараңыз)

Тегістеу металдарды дәрекі және жылдам тегістеу, дәнекерлеу жіктерін өндедеу, т.б. үшін қолданылады. Орындаітын жұмысқа байланысты тегістеу дисқісінің түрін таңдаңыз.

• Тегістеу дискин жоғарыда сипатталғандай орнатыныз.

• Электр құралын іске қосыныз, қозғалтқыш ең жоғары жылдамдыққа жеткенше күтіңіз және тек содан кейін тегістеу дисқісін өнделетін бетке ақырын жақындаудыңыз.

• Электр құралын өнделетін бетке қатысты 10° - 15° бұрышпен ұстау үсінілғанады (7 сур. қараңыз). Егер бұл бұрыш үсінілғаннан азырақ болса, бұл электр құралын басқаруды қын етеді. Егер бұл бұрыш үсінілғаннан көбірек болса, өндедеу сапасы азаяды және дайындама бетінде ойықтар қалады.

• Электр құралына орташа қысымды қолданып, кезекпен қайталанатын қозғалыстарды жасаңыз. Артық қысым жақсырақ нәтижелерді бермейді, ал қозғалтқышқа артық жүктеме түсіреді және тегістеу дисқінің бұзылу қаупін тудырады, бұл ауыр жаракаттарға екелуі мүмкін.

Қозғалтқыш құралды жөндеу / алдын алу шаралары

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

Қозғалтқыш құралды тазалау

Электр құралын қауіпсіз ұзақ мерзім бойы пайдаланудың міндетті шарты - оны таза ұстай. Металды ұзақ өндегендеге электр құралының ішінде ток өткізетін шаш жиналуды мүмкін. Электр құралын **4** желдету слоттары арқылы қысымдалған ауамен жүйелі түрде тазалап тұрыңыз.

Сатудан кейінгі қызмет және етінім бойынша қызмет

Біздің сатудан кейінгі қызмет өнімге техникалық қызмет көрсетуге және оны жөндеуге, сонымен бірге, қосалқы бөлшектерге қатысты сұрақтарыңызға жауап береді. Сондай-ақ, сервистік орталықтар туралы ақпаратты, бөліктердің диаграммаларын және қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына бетте табуға болады: www.crown-tools.com.

Электр құралдарын тасымалдау

- Тасымалдауда кезінде қаптамаға ешбір механикалық асерді тиғізуге болмайды.
- Жүкті түсіргенде / жүктегендеге қысып орау қагидатымен жұмыс істейтін ешбір технология түрін пайдалануға рұқсат етілмеген.

Коршаған ортанды сақтау



Шикізатты қоқыс ретінде пайдалаға асуырудың орнына қайта қолдануға жіберіңіз.

Электр құралы, жаракаттар және бума коршаған ортаға зиянсыз қайда қолдануға жіберілуі керек.

Пластикалық компоненттер сыйыпталған қайта қолдану үшін белгіленген.

Бұл нұсқаулар қайта қолданылатын хлорин қосылмаган қағазда басып шығарылған.

Технічні характеристики електроінструменту

Күтешіліфтуvalьна машина	СТ13507-150	СТ13508-150D	СТ13507-180	СТ13508-180D
Код електроінструмента	[220-230 В ~50/60 Гц]	424914	424952	424938
Номінална потужність	[Вт]	1500	1500	1500
Вихідна потужність	[Вт]	1036	1036	1036
Сила току при напрузі	[110-127 В [A] 220-230 В [A]]	9500 11 7	9500 11 7	8500 11 7
Номінална частота обертів	[хв ⁻¹]			
Макс. Ø відрізного диска	[мм] [дюйми]	150 6"	150 6"	180 7"
Макс. Ø шліфувального диска	[мм] [дюйми]	150 6"	150 6"	180 7"
Макс. Ø гумового Тарілчастого диска	[мм] [дюйми]	75 3"	75 3"	75 3"
Макс. Ø дисковой дротяної щітки	[мм] [дюйми]	75 3"	75 3"	75 3"
Макс. Ø чараподібной дротяної щітки	[мм] [дюйми]	M14 5/8"	M14 5/8"	M14 5/8"-11UNC
Різьбллення шпинделя				5/8"-11UNC
Вага	[кг] [функци]	3,48 7,67	3,53 7,78	3,6 7,94
Клас захисту		□ / II	□ / II	□ / II
Рівень шуму	[дБ(A)]	89,13	89,13	86,77
Акустична потужність	[дБ(A)]	100,13	100,13	97,77
Рівень вібрації	[м/с ²]	0,88	1,27	1,95
				1,66

Өндіруші өзгерістер енгізу мүмкін.

Қазақ тілі

Інформація про шум



Завжди використовуйте звукоізоляційні навушники при рівні шуму понад 85 дБ(А).

CE Відповідності необхідним нормам

Ми заявляємо під нашу одноособову відповідальність, що описаний у розділі "Технічні характеристики електроінструменту" продукт відповідає усім відповідним положенням Директив 2006/42/EC, включаючи їх зміни, а також наступним нормам:

EN 60745-1:2009+A11,
EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13,
EN 55014-1:2017,
EN 55014-2:2015,
EN 61000-3-2:2014,
EN 61000-3-3:2013.

Менеджер із сертифікації

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Швейцарія, 19.11.2021



ПОПЕРЕДЖЕННЯ - Щоб знизити ризик отримання травм, користувач повинен ознайомитися з керівництвом по експлуатації!

Загальні правила техніки безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі по-передження з техніки безпеки та інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, займання і / або серйозних травм.

Збережіть всі попередження та інструкції для подальшого використання.

Термін "електроінструмент", який використовується в тексті по переджен, відноситься до електроінструменту з живленням від електромережі (прямий) або електроінструменту з живленням від акумулятора (бездротовий).

Безпека робочого місця

Робоче місце повинно бути чистим і добре освітленим. У захаращених або темних місцях вірогідні нещасні випадки.

Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть привести до займання пилу або парів.

Під час роботи електроінструменту не допускайте присутності дітей та інших осіб. Відволікання уваги може привести до втрати контролю.

Рекомендації з електробезпеки

Вилки електроінструменту повинні підходити до розетки. Ніколи не вносять зміни в конструк-

цію вилки. Не використовуйте адаптери з заземленими електроінструментами. Вилки оригінальної конструкції і відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.

Уникайте контакту з заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники. Це підвищує ризик ураження електричним струмом.

Не піддавайте електроінструмент впливу дощової води або вологи. Попадання води в середину електроінструмента підвищує ризик ураження 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 вимкнення електроінструменту ривком за електричний кабель. Оберігайте електричний кабель від нагрівання, нафто-продуктів, гострих крайок або рухомих частин електроінструменту. Пошкоджені або спущані електричний кабель збільшує небезпеку поразки електричним струмом.

При роботах на відкритому повітрі, використовуйте подовжуvalні кабелі, призначені для зовнішніх робіт, це знизить небезпеку ураження електричним струмом.

Якщо не можна уникнути роботи електроінструмента на ділянці з підвищеною вологістю, використовуйте пристрій захисного відключення (УЗО). Використання УЗО знижує ризик ураження електричним струмом. ПРИМІТКА! термін "УЗО (RCD)" може бути замінений терміном "пристрій захисного відключення (GFCI)" або "автоматичний вимикач з функцією захисту від струму витоку (ELCB)".

Увага! Ніколи не торкайтесь до відкритих металевих поверхонь редуктора, захисного кожуха і т.д., оскільки на металеві поверхні впливають електромагнітні хвилі і торкання до них може привести до травми або нещасного випадку.

Рекомендації з особистої безпеки

Будьте пильними, стежте за тим, що ви робите, і при роботі з електроінструментом керуйтесь здоровим глазом. Не використовуйте електроінструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотичних засобів, алкоголь або ліків. Ослаблення уваги при роботі з електроінструментом може привести до серйозної травми.

Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надівайте захисні окуляри. Засоби індивідуального захисту, такі як пилозахисна маска, нековзне захисне взуття, каска або засоби захисту органів слуху, які використовуються у відповідних умовах, зменшують ймовірність отримання травм.

Не допускайте ненавмисного запуску електроінструменту. Перед підключенням до джерела живлення та / або акумулятора, підніняттям або перенесенням електроінструменту переконайтесь, що вимикач / вимикач знаходитьться у вимкненому стані. Переміщення електроінструменту, коли пальець знаходиться на вимикачі / вимикачі, або ввімкнення живлення електроінструментів з включеним вимикачем / вимикачем може стати причиною нещасного випадку.

Перед ввімкненням необхідно прибрати з частин електроінструменту, що обертаються, з

15 Диск *

16 Қысус гайкаси

* Қосымша құрамдастар

Кейбір суреттелген немесе сипатталған құрамдастар стандарттық жабдықтау ретінде қосылмаған.

қосалқы құралдарды пайдалануға және електр құралының артық дірлідеуін тудыруға қатаң тыйым салынады.



Қосалқы құралдарды бекіту / ауыстыру үшін қорғағыш қолғапты кию ұсынылады.

Кесу / тегістеу дискісін бекіту (3 сур. қараныз)

14 фланецін 13 шпинделіне орнатыңыз (3 сур. қараныз).

Жогарыда аталған қосалқы құралдардың біреуін 13 шпинделіне орнатыңыз.

3 шпиндель құлпын басып тұрыңыз.

16 қысус гайкасын 13 шпинделіне бұрап, 10 фланецтік кілтімен бекемденіз. Назар аударыңыз: қалындығы 4 мм-ден асатын қосалқы құралдарды бекіткенде 16 қысус гайкасын аудару керек (3 сур. қараныз).

3 шпиндель құлпын босатыңыз.

Кесу / тегістеу дискісін ауыстыру (3-4 сур. қараныз)

3 шпиндель құлпын басып тұрыңыз.

16 құлпын тау жағынан 10 фланецтік кілтімен босатыңыз (4 сур. қараныз).

Қосалқы құралды ауыстырыңыз.

16 қысус гайкасын 13 шпинделіне бұрап, 10 фланецтік кілтімен бекемденіз. Назар аударыңыз: қалындығы 4 мм-ден асатын қосалқы құралдарды бекіткенде 16 қысус гайкасын аудару керек (3 сур. қараныз).

3 шпиндель құлпын босатыңыз.

Қосымша тұтқа (1 сур. қараныз)

Пайдалану кезінде әрқашан 5 қосымша тұтқасын пайдаланыңыз. 5 қосымша тұтқасын пайдаланушыга ыңғайлы түрде орналастыруға болады.

Косымша тұтқаны 5 1 сур. көрсетілгенде бұрап алыңыз.

Косымша тұтқаны 5 басқа ирек оймалы саңылауга бұраңыз.

Қорғау жиегі

Кесу және тегістеу дискілерін қолданғанда әрқашан 1 қорғағыш қабын пайдаланыңыз. Жогарыда аталған қосалқы құралдарды 1 қорғағыш қабынсыз пайдалануға қатаң тыйым салынады. 1 қорғағыш қабы операторға әрқашан жабық бөлігімен қарап тұруы керек.

Қорғағыш қапты бекіту / ажырату (2 сур. қараныз)

Бұрауыш (електр құралмен бірге қамтамасыз етілген) арқылы корпус бурандастын 12 босатыңыз және қорғағыш корпусты 1 шпиндель мойнына орнатыңыз (бекіту шығыңы жері 11 шпиндель мойнының ұзына бойы ойығына келуін қадағалаңыз) (2 сур. қараныз).

Қорғағыш корпусты 1 қажет күйе бұрын, корпус бурандастын 12 бұрауышпен (електр құралмен бірге қамтамасыз етілген) тартыңыз.

1 қорғағыш қабын ажырату кезінде жогарыда аталған ерекеттерді кері ретпен қайталаңыз.

Жарақтарды орнату / ауыстыру

Қосалқы құралдардың кез келген түрін бекітуден кейін жұмысты бастамайтын тұрып сынақ іске қосуды орындаңыз - електр құралын іске қосып, 30 секундтан кем емес бос режимде жұмыс істетіңіз. Радиалдық немесе осьтік ауытқуы бар

Қозғалтқыш құралды алғашқы рет іске қосу

Әрдайым дұрыс електр кернеуін қолданыңыз: Қозғалтқыш құралдың електр кернеуі құралдың жеке мәліметтері бар тілімшеде көрсетілген електр кернеуіне сәйкес болуы керек.

Қозғалтқыш құралды қосу / өшіру

Қосу:

Қозғалтқыш құралын іске қосу үшін бұғатсызу да батырмасын басыңыз 7 және оны біраз ұстал тұрыңыз, іске қосу батырмасын басыңыз 8.

Өшіру:

Қозғалтқыш құралын істен шығару үшін іске қосу батырмасын босатыңыз 7.

Қозғалтқыш құралды қолданубойынша ұсыныстар

Кесу (5-6 сур. қараныз)

- Кесу дискін төмендеге сипатталғандай орнатыңыз.
- Електр құралын іске қосыңыз, қозғалтқыш ең жогары жылдамдықта жеткенше күтініз және төс содан кейін тегістеу дискісін өндөлтеп бетке ақырын жақындаңыңыз.
- Електр құралына артық қысым қолданбаңыз, ейткені бұл жақсырақ нәтижелерді бермейді, ал

Нұсқаулықта қолданылатын таңбалар

Пайдалану нұсқаулығында тәменде берілген таңбалар қоладылады, олардың мағынасын есте сактаңыз. Таңбаларды дұрыс түсіндіру электр құралды дұрыс және қауіпсіз қолдануға көмектеседі.

Таңба	Мағына
	Тыйым салынған әрекет.
<input type="checkbox"/> / II	Қос оқшаулау / қорғау сыныбы.
	Бүйім ЕО директиваларының негізгі талаптарына және Еуропалық Одақтың үйлестірілген стандарттарына сай екенін күеландыратын белгі.
	Назар аударыңыз. Маңызды ақпарат.
	Пайдалы ақпарат.
	Қорғаыш қолғапты киініз.
	Электр құралды тұрмыстық қоқысқа лақтырманың.
	Қозғалтқыш құралын қолдану салалары
	Шаңнан қорғайтын масканы киіңіз.
	Монтаждық және реттеу жұмыстарын өткізу алдында электр құралды желіден өшіріңіз.
	Қозғалыс бағыты.
	Айналу бағыты.
	Бұғатталған.
	Бұғаттаудан шығарылған.

Казақ тілі

Таңба

Мағына

всі додаткові ключі і пристосування. Ключ, залишений в частине електроінструменту, що обертається, може бути причиною серізных травм.

- **Не докладайте надмірних зусиль.** Завжди зберігайте стійке положення і рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у неперебачуваних ситуаціях.
- **Носіть відповідний одяг.** Не вдягайте вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукавиці далеко від рухомих деталей. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами електроінструменту, що стане причиною серізных травм.
- **Якщо в конструкції електроінструменту передбачена можливість для підключення пиловловлюючих і пилозбирінх пристройів, переважайтесь, що вони підключенні і правильно використовуються.** Використання таких пристройів зменшує небезпеки, пов'язані з накопиченням пилу.
- **Завжди будьте уважні, не ігноруйте принципи безпечної роботи з електроінструментом через знання і досвід, отримані внаслідок частого користування електроінструментом.** Необережна дія може негайно привести до серізних травм.
- **Увага!** Електроінструмент створює під час роботи електромагнітне поле. За деяких обставин, це поле може чинити негативний вплив на активні або пасивні медичні імплантати. Щоб зменшити ризик заподіяння серізної шкоди здоров'ю або травми з летальним наслідком, людям з медичними імплантатами, перед початком експлуатації електроінструмента, рекомендується проконсультуватися з лікарем і виробником медичного імплантату.

Використування і обслуговування електроінструмента

• Люди з недостатніми психофізичними або розумовими здібностями і діти не можуть управляти електроінструментом, якщо людина, яка відповідає за їх безпеку, не контролює їх чи не інструктує щодо використання електроінструменту.

• **Не перевантажуйте електроінструмент.** Використовуйте електроінструмент, який відповідає вашій цілі використання. Відповідний електроінструмент буде працювати краще і безпечноше з тією продуктивністю, для якої він був спроектованій.

• **Не працуйте електроінструментом з несправним вимикачем / вимикачем.** Електроінструмент, ввімкнення якого не може контролюватися, становить небезпеку і повинен бути негайно відремонтований.

• Перед виконанням будь-яких налаштувань, заміною приладдя або зберіганням електроінструментів - від'єднайте вилку від джерела живлення і / або акумулятор від електроінструменту. Ці заходи безпеки знижують ризик випадкового запуску електроінструмента.

• **Зберігайте невикористовуванні електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, які не ознакомились з електроінструментом або цими інструкціями, використовувати електроінструмент.** Електроінструменти небезпечні в руках непідготовлених користувачів.

• **Слідкуйте за станом електроінструменту.** Проверівайте осьове биття і надійність з'єднання рухомих деталей, а також будь-які несправності, які можуть вивести електроінструмент з ладу. Несправний електроінструмент необхідно

відремонтувати перед використанням. 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, приладдя, насадки і т.п. відповідно до інструкцій,** беручи до уваги умови роботи і виконувані роботи. Використання електроінструмента для операцій, для яких він не призначений, може привести до небезпечної ситуації.

• **Підтримуйте рукоятки і поверхні захоплення сухими, чистими і вільними від масла і мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захоплення перешкоджають безпечному поводженню з електроінструментом і управлінням ним в несподіваних ситуаціях.

• **Зверніть увагу, що при роботі з електроінструментом необхідно правильно тримати допоміжну рукоятку; виконання цієї вимоги полегшує управління електроінструментом.** Таким чином, правильно утримання електроінструмента може знизити ризик нещасних випадків або травм.

Технічне обслуговування

- Обслуговувати Ваш електроінструмент повинні кваліфіковані фахівці з використанням рекомендованих запасних частин. Це дає гарантію, що безпека Вашого електроінструменту буде збережена.
- Дотримуйтесь інструкції по змащуванню, а також рекомендації по заміні аксесуарів.

Особливі вказівки з техніки безпеки

Загальноприйняті вказівки з техніки безпеки при виконанні шліфування, обробки најдачним папером, обробки дротяними щітками, полірування і абразивного різання:

- Цей електроінструмент призначений для виконання шліфування, обробки најдачним папером, обробки дротяними щітками, полірування і абразивного різання. Вивчіть всю інформацію з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації і технічні характеристики, що стосуються цього електроінструменту. Недотримання всіх нижче викладених інструкцій може привести до ураження електричним струмом, займання і / або серізних травм.
- Не рекомендується використовувати цей електроінструмент для виконання таких операцій як: шліфування, обробка најдачним папером, обробка дротяними щітками, полірування і абразивне різання. Використання електроінструменту не за призначенням може бути небезпечною і стати причиною отримання травм.
- Не використовуйте приладдя, спеціально не розроблене і не рекомендоване виробником електроінструменту. Якщо приладдя можна присннати до електроінструменту, це не гарантує його безпечну експлуатацію.
- **Номінальна швидкість приладдя повинна бути, як мінімум, рівній максимальній швидкості, зазначеній на інструменті.** При швидкості вище номінальної, приладдя може поламатися і розлетітися.

• Зовнішній діаметр і товщина приладдя повинні відповідати продуктивності електроінструменту. Приладдя невідповідного розміру не можна належним чином контролювати, і воно становить небезпеку.

• Постадковий діаметр дисків, фланців і іншого приладдя повинен відповідати діаметру шпинделя електроінструменту. Приладдя, що має не-підходящий постадковий діаметр, працюватиме з радіальним биттям, створюватиме надмірні вібрації і може стати причиною втрати контролю.

• Ніколи не використовуйте пошкоджені принадлежності. Перед кожним використанням перевірійте абразивні диски на наявність сколів і тріщин, гумові тарілчасті диски - на наявність тріщин, розривів, ознак зносу, металеві щітки - на наявність ослаблених і тріснутих проволок. При падінні електроінструменту чи принадлежності, огляньте їх на предмет пошкодження або встановіть неушкодженну принадлежність. Після огляду і установки принадлежності зробіть пробний запуск (без навантаження, на максимальній швидкості, протягом хвилини), стежачи за тим, щоб ви або сторонні особи не перебували в площині обертання принадлежності. Зазвичай пробного запуску досить для виявлення пошкодженого приладдя - за цей час воно руйнується.

• Огляайте засоби індивідуального захисту. Залежно від виконуваної роботи використовуйте захисну маску, закриті або відкриті захисні окуляри. При необхідності надягайте пилозахисну маску, засоби захисту органів слуху, рукавиці і робочий фартух, які зможуть затримати абразивні частинки і робочий пил. Засоби для захисту очей при виконанні різних операцій повинні затримувати осколки, що розлітаються. Мaska від пилу або реєстратор повинні фільтрувати частки, які виникають при виконанні роботи. Тривала дія шуму високої інтенсивності може привести до втрати слуху.

• Треті особи повинні перебувати на безпечній відстані від робочої зони. Кожен, хто входить в робочу зону, повинен використовувати засоби індивідуального захисту. Фрагменти оброблюваної заготовки або поламаної принадлежності можуть відлетіти і травмувати осіб, які перебувають за межами робочої зони.

• При виконанні операції, при якій принадлежність може зачепити приховану електропроводку або власний кабель, тримайте електроінструмент тільки за ізольовані поверхні. Приладдя, яке торкається дроту під напругою, може привести до появи напруги в металевих частинах електроінструменту і стати причиною ураження оператора електричним струмом.

• Струмоведучий кабель повинен знаходитися на деякій відстані від приладдя, що обертається. У разі втрати контролю, струмоведучий кабель може бути перерізаний або намотаний на шпиндель електроінструмента, що обертається, і ви можете отримати серйозну травму.

• Кладіть електроінструмент тільки після повної зупинки принадлежності. Принадлежність, що обертається за інерцією, при контакті з поверхнею може вивести електроінструмент з-під контролю.

• Не використовуйте електроінструмент, якщо принадлежність, що обертається, спрямована на вас. При випадковому kontaktі принадлежність, що

обертається, може намотати одяг, що приведе до тяжких травм.

• Регулярно очищайте вентиляційні отвори електроінструменту. Вентилятор двигуна розсіює струмопровідний пил усередині корпусу і його надмірне накопичення може стати причиною короткого замикання або ураження електричним струмом.

• Не використовуйте електроінструмент поблизу горючих матеріалів. Іскри можуть привести до їх займання.

• Не використовуйте приладдя, застосування яких передбачає охолодження рідинною. Використання рідинного охолодження може привести до ураження електричним струмом або електричного шоку.

Віддача і відповідні попередження

Віддача - це раптова реакція на затиснення або защемлення диска, що обертається, гумового тарілчастого диска, дротяної щітки або іншої принадлежності. Затиснення чи защемлення приводить до швидкої втрати швидкості принадлежності, що викликає різкий, неконтрольований ривок електроінструменту в напрямку, протилежному обертанню деталі.

Наприклад, якщо затиснення або защемлення абразивного диска викликано оброблюваною деталлю, край диска в зоні защемлення може увійти в поверхню матеріалу, викликаючи випадіння або зсув диска. Диск може відскочити в напрямку до оператора або від нього, що залежить від напрямку руху диска в зоні защемлення. Також при таких обставинах абразивний диск може зламатися.

Віддача - результат неправильного використання електроінструменту і / або невідповідних умов роботи. Віддача можна уникнути, дотримуючись нижче викладених запобіжних заходів.

• Міцно утримуйте електроінструмент і прийміть позу, в якій ви зможете протистояти силам віддачі. Для максимального контролю над електроінструментом і зниження негативних ефектів від віддачі, завжди використовуйте додаткову рукоятку (при її наявності). Вживши необхідних заходів обережності, ви зможете контролювати реакцію від крутого моменту або силу віддачі.

• Ніколи не ставте свою руку поблизу принадлежності, що обертається. При віддачі, електроінструмент може відкинути в цьому напрямку, і принадлежність, що обертається, завдасть вам тяжких травм.

• Не стійте в зоні ймовірного напрямку руху електроінструменту при віддачі. Віддача приводить до руху електроінструмента в напрямку, протилежному напрямку руху принадлежності в точці защемлення.

• Дотримуйтесь особливої обережності при роботі з кутами, гострими краями і т. п. Уникайте зіскоку і защемлення принадлежності. Кути, гострі краї і зіскок можуть привести до защемлення принадлежності, що обертається, втрати управління над електроінструментом або віддачі.

• Не використовуйте пильні диски із зуб'ямі. Такі робочі принадлежності часто стають причиною віддачі або втрати контролю над електроінструментом.

• Дөңгелектерді тек үсынылатын жағдайларда пайдалану керек. Мисалы: кесу дөңгелегінің шетін тегістеуге болмайды. Абразивті кесу дөңгелектері перифериялық тегістеуге арналған. Бұл дөңгелектерге бүйірлік күштер қолданылса, олар сыны мүмкін.

• Әрқашан таңдалған дөңгелек үшін өлшемі мен пішіні дұрыс, зақымдалмаган дөңгелек фланецтерін пайдаланыңыз. Тиісті дөңгелек фланецтері дөңгелекті тіреп тұрады, осылайша дөңгелектің салының ықтималдығын азайтады. Кесу дөңгелектеріне арналған фланецтер тегістеу салының дөңгелегінің фланецтерінен басқаша болуы мүмкін.

• Үлкенірек электр құралдарынан алынған тоғзан дөңгелектерді пайдалануға болмайды. Үлкенірек электр құралына арналған кішірек электр құралының жоғарырақ жылдамдығына жарамайды және салыны мүмкін.

• Тәрелке пішінді тегістеу дөңгелегін пайдаланғанда шыны талшығымен қатайтылған пластик тегістеу дөңгелегін ғана пайдалнау керек.

• Тегістеу дөңгелегінің салынын boldyrmay үшін негізгі ось, фланец (әсіресе бекіту беті) немесе құлыштау гайкасы зақымдалмау керек.

• Қосқышты қоспай тұрып тегістеу дөңгелегінің дайындауда тиіп тұрмадының көз жеткізу керек.

• Құралды пайдаланбай тұрып құралды біраз жұмыс істетініз. Діріл немесе жан-жаққа қозғалу тегістеу дөңгелегінің нашар орнатылғанын немесе дұрыс емес тенгерілгенін көрсетуі мүмкін екенін ескерініз.

• Тегістеуді тегістеу дөңгелегінің белгіленген бетімен орындау керек.

• Ұшатын ұшқындарға назар аудару керек. Құралды ұстап тұрганда ұшқындардың сізге немесе басқа адамдарға, я болмаса, тұтанғыш заттарға ұшын boldyrmay керек.

• Қосулы кезінде құралды қараусыз қалдырмау керек. Құралды тек ұстап тұрып қосу керек.

• Дайындауда жұмыстан кейін бірден тимеу керек, ейткені ол ете ыстық болуы және теріде күйіктер қалдыруы мүмкін.

• Құрал кез келген жұмыс үшін пайдаланылуы алдында құралды өшірү, ашаны суыра немесе батареялар қорыбын шыгару керек.

• Тегістеу дөңгелегін тиісті турде орнату және пайдалану үшін өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Тегістеу дөңгелегін ұстаганда және сақтауға койғанда сак болыңыз.

• Үлкен тесікті тегістеу дөңгелегін орнату үшін бөлек босату корпустарын немесе адаптерлерді пайдалануға болмайды.

• Құрал үшін көрсетілген фланецті пайдаланыңыз.

• Ирек оймалы тесіргі бар тегістеу дөңгелегін орнату үшін пайдаланылатын құралға келсек, тегістеу дөңгелегіндегі ирек ойма жеткілікі үзын екенін және негізгі ось ұзындығына сәйкес келетініне көз жеткізініz.

• Дайындаға тиісті турде ұсталып тұрганын тексеріңіз және соны қамтамасыз етіңіз.

• Құралдың куат көзін өшіргенен кейін тегістеу дөңгелегі айналуын жалғастыратының ескерініз.

• Жұмыс орны ете ыстық және ылғалды болғанда немесе үстінізде тоқ өткізіш шан қөп болғанда оператордың қауіпсіздігін

қамтамасыз ету үшін қысқа түйішталу кезіндегі ажыратқышты (30 мА) пайдаланыңыз.

• Құралды асбестті қамтитын ешбір материалда пайдалануға болмайды.

• Суды немесе тегістеу сұйықтығын пайдалануға болмайды.

• Шаңды ортада жұмыс істегендеге желдету салынауы ашық екеніне көз жеткізін. Кірді кетіру керек болса, ішкі белгітердің зақымдалуын болдырмау үшін құралдың қуатын өшірініз (металл емес затпен).

Кесу әрекеттері туралы қосымша қауіпсіздік туралы нұсқаулар

• Дененізді айналатын дөңгелекпен қатар және артында орналастырымаңыз. Жұмыс орнында дөңгелек дененізден ары қозгалып жатса, ықтимал кері тебу айналып жаткан дөңгелекті және электр құралын тұра сізге қаралғанда жағдай.

• Дөңгелек тұрып қалса немесе келген себеппен кесуді үзгешіз, құрал қуатын өшірініз және дөңгелек толығымен тоқтағанша электр құралын қозгалысысы ұстап тұрыңыз. Дөңгелек қозғалып жатқанда кесу дөңгелегін кесу орнынан алуға ешқашан әрекеттенбеніз, әйтпесе, кері тебу орын алуы мүмкін. Тексеріп, дөңгелекті тұрып қалуынан себебін жою үшін тузету әрекетті орындаңыз.

• Пайдалану кезінде қуатпен камту кенет узілсе, электр құралының көздейіске іске қосылуын boldyrmay үшін косу / өшіру қосқышын өшірүлі күйінде дереу жылжытыңыз.

• Қосалқы құралдардың инерция тудыратын айналуын шпиндель құлпы арқылы немесе дискилдердің бүйірлік бетінде күш қолдану арқылы бағалатуға қатаң турде тыйым салынады. Бул мақсатта шпиндель құлпын пайдалану электр құралын істен шығарады және кепілдік күшін жояды.

 Ескерту: егеуқұммен өңдеу, кесу, арапау, тегістеу, бұргылау және басқа құрылғыс саласының әрекеттері тудырған шаңда бар химиялық заттар қатерлі ісіккө, тұл біткен жеткіліксіздікке әкелуі немесе бала табу қабілетең зиян тигизу мүмкін. Кейір химиялық заттардың иондары:

• Құралда кез келген жәндеге және ауыстыру жұмысын еткізу алдында ашаны суыру керек.

• Мәлдір екі кремний оксиді және қабыргалар мен цементтегі басқа құрылғыс енімдері; химиялық жолмен өндөлген ағаштағы хром күшаласы (CCA). Бул заттар тигізетін зиянның дәрежесі осы құмыстарды орындау жиілігіне байланысты болады. Осы химиялық заттарға тиуді азайткыныз келсе, желдету бар жерде жұмыс істеніз және қауіпсіздік сертификаттары бар құралдарды пайдалану керек (мисалы, шағын шаң сүзгісі бар шаң маскасын).

Қуат кернеуін ескерініз: қуат байланысында қуат кернеуі құралдың зауыттық тақтайшасында белгіленген кернеумен бірдей екеніне көз жеткізу керек. Қуат кернеуі тиісті кернеуден жогарырақ болса, нәтижесінде операторлар сәтсіз жағдайларда ұшырайды, әрі құрал бұзылады. Сондықтан қуат кернеуін тексермesten ашаны розеткаға қоспау керек. Қуат кернеуі қажетті кернеуден тәменірек болса, мотор зақымдалады.

• Зақымдалған қосалқы қуралды пайдаланбаңыз. Қосалқы қуралды әр пайдалану алдында тексеріңіз. Мысалы, абразивтік дөңгелектерде жоңқалар және жарықтар баржығын, табан дискинде жарықтар, тексік немесе артық тозу баржығын, сым щеткада бос немесе жарық сымдад баржығын тексеріңіз. Электр құрал немесе қосалқы қурал түсіріп алына, зақым баржығын тексеріңіз немесе зақымдалған қосалқы қуралды орнатыңыз. Қосалқы қуралды тексеруден және орнатудан кейін айналатын қосалқы қурал жазықтығына жақындаамаңыз және электр қуралды ең жоғары жүктемесіз жылдамдықпен бір минут бойы жұмыс істетіңіз. Әдетте осы сынақ уақытында зақымдалған қосалқы қуралдар белгінің көтеді.

• Жеке қорғағыш жабдықты кініз. Қолдануға байланысты бет қалқанын, қауіпсіздік көзілдірігін кініз. Тиісті болса, шаң маскасын, күлақ қорғағыштарын, қолғапты және шағын абразивтік немесе дайындаға бөлшектерін токтата алатын цех кімін кініз. Көзіді қорға қуралы әр түрлі әрекеттер тудыран ұшатын қоқысты токтата алыу керек. Шаң маскасы немесе респиратор жұмысының тудыран бөлшектерді сузе алыу керек. Қатты шудың үзақ әсер ету есту қабілеттінің жоғалуына әкелу мүмкін.

• Маңайдағы адамдарды жұмыс аумағынан қауіпсіз қашықтықта ұстаңыз. Жұмыс аумағына кіретін кез келген адам жеке қорғағыш жабдықты киои керек. Дайындаамың немесе бұзылған қосалқы қуралдың бөлшектері үшін көтіп, тікелей жұмыс аумағынан тың жаракаттау мүмкін.

• Кесу қосалқы қуралы жасырын сымдарга немесе өзінің сымынша тиуі мүмкін әрекетті орындау кезінде электр қуралды тек оқшауланған үстайтын беттерінен ұстаңыз. Тоқ бар сымға тиген кесу қосалқы қуралы электр қуралдың ашық металл белгілітерінен тоқ етүіне әкеліп, операторды тоқ соғуы мүмкін.

• Сымды айналып жатқан қосалқы қуралдар ары қойыңыз. Басқаруды жоғалтсаныз, сым кесілуі немесе қысылып қалып және қолыңыз айналатын қосалқы қуралға тартылуы мүмкін.

• Қосалқы қурал толтығымен тоқтаганша электр қуралды ешқашан қоймаңыз. Айналып жатқан қосалқы қурал бетті үстап, электр қуралды басқарудан шығаруы мүмкін.

• Жаныңызда үстап тұрып электр қуралды іске қоспаңыз. Айналып жатқан қосалқы қуралға кездейсоқ тиуінде үстап қалып, қосалқы қуралдың дененізге тартуы мүмкін.

• Электр қуралдың ауа саңылауарын жүйелі түрде тазалап тұрыңыз. Мотордың вентиляторы корпус ішіне шаңды тартып, ұнтақталған металдың артық жиналуды электр қауіптерді тудыруы мүмкін.

• Электр қуралды тутанғыш материалдардың жанында пайдаланбаңыз. Үшкіндар бұл материалдарды тутандыруы мүмкін.

• Сұйық салқындағыштардың қажет ететін қосалқы қуралдарды пайдалана болмайды. Суды немесе басқа сұйық салқындағыштарды пайдалану тоқ соғуына әкелу мүмкін.

Кері тебу және қатысты ескертуплер

Кері тебу - қысылған немесе тұрып қалған айналатын дөңгелекке, табан дискине, щеткага немесе кез келген басқа қуралға көрсетілтін көтеді.

реакция. Қысылу немесе тұрып қалу айналатын қосалқы қуралдың тез тоқтауына әкеледі, бұл өз кезегінде басқарылмайтын электр қуралдың тұрып қалу нүктесінде қосалқы қуралдың айналу бағытына қарама-қарсы жаққа қозғалуына әкеледі. Мысалы, абразивтік дөңгелек дайындауда тұрып қалса немесе қысылса, қысылу нүктесіне кіріп тұрган дөңгелек жиегі материалдың бетіне кіріп, дөңгелектің шығып кетуіне немесе кері тебуіне әкелу мүмкін. Қысылу нүктесіндегі дөңгелек қозғалысының бағытына байланысты дөңгелек операторға қарай немесе одан ары секіруі мүмкін. Сондай-ақ абразивтік дөңгелектер бұл жағдайларда сынуы мүмкін. Кері тебу электр қуралды дұрыс емес пайдаланудың және / немесе дұрыс емес пайдалану процедуарының немесе жағдайларының нәтижесі болып табылады және оны теменде берілген тиісті сактық шараларын қолдану арқылы болдырмауға болады.

• Электр қуралды қатты үстап тұрыңыз және дененіз бен қолыңызды кері тебу күштеріне қарсы тұра алатында орналастырыңыз. Іске қосу кезінде кері тебу немесе айналу моменті реакциясын барынша басқару үшін қамтамасыз етілген болса, әрқашан қосымша тұтқаны пайдаланыңыз. Тиісті сактық шаралары қолданылған болса, оператор айналдыру моменті реакцияларын немесе кері тебу күштерін басқару алады.

• Қолыңызды айналып жатқан қосалқы қуралдың жанына ешқашан қоймаңыз. Қосалқы қурал қолыңызға кері тебу мүмкін.

• Дененізді кері тебу орын алса, электр қурал баратын аумаққа орналастырмайыз. Кері тебу қуралды тұрып қалу нүктесіндегі дөңгелек қозғалысына қарама-қарсы бағытта итереді.

• Бұрыштарда, үшкір жиектермен, т.б. жұмыс істегендеге ерекше сақ болыңыз. Қосалқы қуралдың секіріп кетуін және тұрып қалуын болдырмайыз. Бұрыштар, үшкір жиектер немесе секіріп кету айналып жатқан қосалқы қуралдың тұрып қалуын және басқарудың жоғалуына немесе кері тебуге әкелу мүмкін.

• Шынжырлы араның ағашқа ою салу жүзін немесе тісті ара жүзін жалғамаңыз. Мұндай жүзделдер кері тебуге және басқарудың жоғалуына жий әкеледі.

Электр қуралды пайдалану кезіндегі қауіпсіздік туралы нұсқаулар

Тегістегу әрекеттеріне қатысты арнайы қауіпсіздік туралы ескертуплер:

• Тек электр қуралға ұсынылған дөңгелек түрлерін және таңдалған дөңгелекке арналған арнайы қорғағышты пайдаланыңыз. Электр қурал арналмаған дөңгелектерді тиісті түрде қорға мүмкін емес, сондайтап қауілті болып табылады.

• Қорғағышты электр қуралға берік түрде жалғау және ең жоғары қауіпсіздік қамтамасыз ететіндегі орналастыру керек. Дөңгелектік операторға ашық белгілі барынша аз болуы керек. Қорғағыш операторды сынған дөңгелек бөлшектерінен, дөңгелекке кездейсоқ тиоден және кімді тутандыруы мүмкін үшкіндардан қорғауға көмектеседі.

Правила техніки безпеки при експлуатації електроінструмента

Особливі вказівки з техніки безпеки при виконанні шліфування і абразивного різання:

• Використовуйте тільки ті типи дисков, які рекомендуються для вашого електроінструменту, і спеціальне захисне пристосування, розроблене для вибраного диска. Дискам, не призначеними для цього електроінструменту, неможливо управляти належним чином, крім того, вони небезпечні.

• Захисне пристосування повинно бути надійно прикріплено до електроінструменту і розміщено таким чином, щоб максимально захищати оператора від диска, що обертається. Захисне пристосування допомагає захищити оператора від фрагментів зламаного диска, випадкового контакту з диском та іскрами, які можуть стати причиною займання одягу.

• Використовуйте диски тільки для рекомендованих операцій. Наприклад: не використовуйте для шліфування бічну поверхню відрізного диска. Абразивні відрізні диски призначенні для роботи кромкою, а вплив бічної сили призведе до їх руйнування.

• Завжды використовуйте неушкоджені фланци диска, іх розмір і форма повинні відповідати обраному диску. Фланци підтримують диск і таким чином зменшують імовірність його поломки. Фланци для відрізних дисків можуть відрізнятися від фланцев для шліфувальних дисків.

• Не використовуйте зношенні диски від електроінструментів більшого розміру. Такі диски мають більш низку допустиму швидкість, і при роботі такий диск може раптово розірватися.

• При використанні шліфувального диска чашоподібної форми, пам'ятайте, що допускається до використання тільки пластикові шліфувальні диски, армовані скловолокном.

• Поверхні фланцев (особливо монтажна поверхня) і затискою гайки не повинні мати пошкоджень; виконання цієї умови допоможе уникнути руйнування шліфувального диска.

• Перед ввімкненням електроінструменту необхідно впевнитися у відсутності контакту шліфувального диска з оброблюваної деталлю.

• Перед використанням електроінструмента потрібно певний час потримати його ввімкненням. Вібрації або похитування можуть вказувати на неправильну установку або дисбаланс шліфувального диска.

• Шліфування виконуйте тільки рекомендовано для цього поверхнею шліфувального диска.

• Звертайте увагу на іскри, що розлітаються. Тримайте електроінструмент таким чином, щоб не допустити викид іскру у напрямку до інших осіб чи горючих речовин.

• При роботі не залишайте електроінструмент без нагляду. Електроінструмент можна використовувати тільки тоді, коли ви тримаєте його.

• Не торкайтесь до оброблюваної заготовки відразу ж після виконання операції, так як вона може бути дуже гарячою і обпалити шкіру.

• Перед проведенням будь-яких монтажних операцій, налаштувальних робіт або заміною

приладдя, необхідно вимкнути електроінструмент, вийняти вилку або від'єднати акумулятор.

• Строго дотримуйтесь інструкції виробника при зберіганні, установці або використанні шліфувального диска.

• Не намагайтесь використовувати шліфувальні диски з посадковим отвором більшого діаметра, використовуючи будь-які перехідники, адаптери.

• Використовуйте фланци тільки оригінальної конструкції.

• Перед використанням приладдя з різьбовою посадкою, переконайтесь, що різьблення досить довге і принадлежність можна надійно зафіксувати на шпинделі електроінструменту.

• Переконайтесь, що оброблювана заготовка надійно зафікована.

• Зверніть увагу, що після відключення живлення шліфувальний диск продовжує діякий час обертається за інерцією.

• Якщо в робочому приміщенні жарко, вологий або є струмопровідний пил, для забезпечення безпеки оператора використовуйте вимикач короткого замикання (30 мА).

• Не використовуйте електроінструмент для обробки матеріалу, що містить азбест.

• При роботі не використовуйте воду або будь-яку рідину.

• При роботі в умовах запиленості, стежте, щоб вентиляційні отвори електроінструменту були чистими. Якщо необхідно видалити бруд з електроінструменту, обов'язково відключіть електро-живлення.

Додаткові інструкції для виконання різання

• Не знаходьтесь на одній лінії з диском, що обертається, або позаду нього. Коли диск, при виконанні операції, рухається від вас, може виникнути віддача, яка може проворнути або відкинути електроінструмент на Вас.

• При застяганні диска або перериванні операції різання з будь-якої причини, вимкніть електроінструмент і утримуйте його в нерухому стані до повної зупинки. Ніколи не переривайте операцію різання при переміщенні диска, іншому випадку може виникнути віддача. Визнайте причину застягання диска і вжите заходів по усуненню причин, що викликали застягання диска.

• Якщо під час роботи електро-живлення раптово перервалося, щоб уникнути випадкового запуску електроінструменту, негайно переведіть вимикач / вимикач в положення відключення.

• Категорично забороняється уповільнювати обертання приладдя за інерцією за допомогою фікатора шпинделя або докладаючи зусилля до бічної поверхні дисків. Використання фікатора шпинделя для цієї мети виведе з ладу електроінструмент і по-забавить вас права на гарантійне обслуговування.

Попередження: хімічні речовини, що містяться в пилу, який виділяється при шліфуванні, різанні, пілянні, заточуванні, свердлінні та інших видах робіт при будівництві, можуть викликати онкологічні захворювання, вроджені дефекти у майбутніх дітей або порушені репродуктивну функцію. Необхідна очисна установка для видалення певних хімічних речовин:

Шу туралы ақпарат

Дыбыс қысымы осетін болса, ердайым құлак қорғаушысын күйіз 85 дБ(А).

Сәйкестік жөніндегі мәлімдеме

Жеке жауапкершілікпен біз "Қозғалтыш құралдың сипаттамалары" де сипатталған өнімнің 2006/42/EС ережелеріндегі барлық тиісті анықтамаларын өзгерістері менен бірге сәйкес екенин жөне тәмендегі нормаларға сай екенин кепілдендіреміз:

EN 60745-1:2009+A11,
EN 60745-2-3:2011+A2+A11+A12+A13,
EN 55014-1:2017,
EN 55014-2:2015,
EN 61000-3-2:2014,
EN 61000-3-3:2013.

Сертификаттау
менеджери

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Швейцария, 19.11.2021

ЕСКЕРТУ - Жарақат қаупін азайту үшін пайдалануши пайдалану нұсқаулығын оқып шығуы керек!

Жалпы қауіпсіздік ережелері

ЕСКЕРТУ! Барлық қауіпсіздік туралы ескертулерді жөне барлық нұсқауларды оқып шығыңыз. Ескертулер мен нұсқауларды орындауда тоқ соғуына, ертке жөне / немесе ауыр жаракатқа әкелуі мүмкін.

Барлық ескертулер мен нұсқауларды болашақта анықтама алған сақтап қойыңыз.

Ескертулердегі "электр құрал" термині желіден жұмыс істейтін (сымды) электр құралын немесе батареядан жұмыс істейтін (сымсыз) электр құралын білдіреді.

Жұмыс аумағының қауіпсіздігі

• Жұмыс аумағын таза жөне жақсы жарықтандырылған күйде ұстаңыз. Ретсіз немесе күнгірт аумақтар сәтсіз жағдайларға әкеледі.

• Электр құралдарды жарылғыш атмосфераларда пайдаланбаңыз, мысалы, тутаныш сүйкіткіштер, газдар немесе шаш бар жерде. Электр құралдар шаңды немесе тұтіндерді тутандыруы мүмкін ұшқындарды тудырады.

• Электр құралды пайдалану кезінде балаларды жөне маңайдауды адамдарды аулақ ұстаңыз. Аландату басқаруды жоғалтуға әкелуі мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

• Электр құралдардың ашалары розеткаға сәйкес болуы керек. Ашаны ешқашан ешбір

турде өзгертуге болмайды. Жерге қосылған электр құралдарымен бірге ешбір адаптер ашасын пайдалануға болмайды. Өзгертілген ашалар жөне сәйкес розеткалар тоқ соғу қаупін азайтады.

- Құбырлар, жылтықштар, ауқымдар жөне тоңазытқыштар сияқты жерге қосылған беттерге дененің тиюін болдырмашыз. Дененіз жерге қосылған болса, тоқ соғу қаупі артады.

- Электр құралдарына жаңбырдың немесе ылғалдың жағдайлардың әсерін тигізбеніз. Электр құралға кіретін су тоқ соғу қаупін арттырады.

- Сымды дұрыс емес пайдалануға болмайды. Сымды электр құралды ұстап журу, тарту немесе розеткадан ажырату үшін ешқашан пайдаланбаңыз. Сымды жылудан, майдан, үшкір жиектерден немесе қозғалатын бөліктерден аулақ ұстаныз. Зақындалған немесе шатасқан сымдар тоқ соғу қаупін арттырады.

- Электр құралды сыртта пайдаланғанда сыртта пайдалануға жарамды ұзартқыш сымды пайдаланыңыз. Сыртта пайдалануға жарамды сымды пайдалану тоқ соғу қаупін азайтады.

- Электр құралды ылғалды орында пайдалану керек болса, қалдық тоқтан қорғау құралын пайдаланып қуат беріңіз. Қалдық тоқтан қорғау құралын пайдалану тоқ соғу қаупін азайтады. ЕСКЕРТПЕ! "Қалдық тоқтан қорғау құралы (RCD)" термині "жерге қысқа түйіктулған өшіргіші (GFCI)" немесе "жерге ақкан кездең тізбек ажыратқышы (ELCB)" терминімен ауыстырылуы мүмкін.

- Ескерту! Редуктордағы, қалқандығы жөне т.с.с. ашық металл беттерге ешқашан тименіз, өйткени металл беттерге тиу электромагниттік толқындарға кедергі келтіріп, осылайша жаракаттарға немесе сәтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.

Жеке қауіпсіздік

- Электр құралды пайдаланып жатқанда қырағы болыңыз, істеп жатқаныңызы қадағаланыңыз жөне дұрыс ақылды пайдаланыңыз. Электр құралды шаршал түрғанда, я болмаса, есірткілердін, алкогольдің немесе дәрінің әсерінде болғанда пайдалануға болмайды. Электр құралдарын пайдалану кезінде бір сәт өнім белмеу ауыр жаракатқа әкелуі мүмкін.

- Жеке қорғағыш жабдықты пайдаланыңыз. Әрқашан көзді қорғау құралын күйіз. Тиісті жағдайлар үшін пайдаланыптын шаш маскасы, сырғымайтын қауіпсіздік аяқ кімі, қатты қалпақ немесе естуді қорғау құралын шаякты қорғағыш жабық жаракаттарды азайтады.

- Кездейсоқ іске қосылуды болдырмашыз. Құралды қуат көзіне жөне / немесе батареялар жинағына қосу, көтеру немесе ұстап журу алдында қосыншы өшірүлі күйде өкеніне көз жеткізіңіз. Электр құралды саусақты қосыншықа қойып ұстап журу немесе қосыншы қосулы қүйдегі электр құралдарына қуат беру сәтсіз жағдайларға әкеледі.

- Электр құралын қосу алдында кез келген реттеу кілтін алыңыз. Электр құралдың айналатын бөлігіне жалғанған күйде калдырылған кілт жаракатқа әкелуі мүмкін.

- Қатты жақындааманыз. Әрқашан тиісті қалыпты жөне тенгерімді сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақырақ басқаруға мүмкіндік береді.

Казақ тілі

38

Е можливість стаціонарної установки інструменту (при використанні спеціального приладдя).

Елементи пристрою електроінструменту

- 1 Захисний кожух
- 2 Редуктор
- 3 Фіксатор шпинделя
- 4 Вентиляційні отвори
- 5 Додаткова ручка *
- 6 Корпус
- 7 Вмікач / вимикач
- 8 Кнопка блокування вимикача
- 9 Рукоятка
- 10 Ключ фланцевий *
- 11 Настановний виступ
- 12 Гвинт захисного кожуха
- 13 Шпіндель
- 14 Фланець
- 15 Диск *
- 16 Затискна гайка

* Принадлежності

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.

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

Додаткова ручка (див. мал. 1)

При роботі завжди використовуйте додаткову ручку 5. Додаткова ручка 5 може бути встановлена в зручне для користувача положення.

- Вікрутіть додаткову рукоятку 5 як показано на малюнку 1.
- Вікрутіть додаткову рукоятку 5 в інший різьбовий отвір.

Захисний кожух

Завжди використовуйте захисний кожух 1 при застосуванні ріжучих і обдирних дисків. Категорично забороняється працювати вище переліченним приладдям без захисного кожуха 1. Захисний кожух 1 завжди повинен бути обернений своєю закритою частиною до того, що працює.

Монтаж / демонтаж захисного кожуха (див. мал. 2)

- Послабте за допомогою викрутки (не входить в комплект поставки) гвинт 12 і встановіть на горловину шпінделя захисний кожух 1, стежачи за тим, щоб установочний виступ 11 потрапив у поздовжній паз горловини шпінделя (див. мал. 2).
- Поверніть захисний кожух 1 в потрібне положення і затягніть гвинт 12 за допомогою викрутки (не входить в комплект поставки).
- При демонтажі захисного кожуха 1 повторіть вище перелічені операції в зворотній послідовності.

Установка / заміна приладдя

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

Рекомендується проводити установку / заміну приладдя в захисних рукавичках.

Монтаж відрізного / обдирного диска (див. мал. 3)

- Встановіть на шпіндель 13 фланець 14 (див. мал. 3).
- Встановіть на шпіндель 13 одне з вище переліченого приладдя.
- Натисніть і утримуйте фіксатор шпінделя 3.
- Накрутіте на шпіндель 13 затискну гайку 16 і фланцевим ключем 10 затягніть її. Увага: при монтажі приладдя, що має товщину 4 мм, затискну гайку 16 необхідно перевернути (див. мал. 3).
- Відпустіть фіксатор шпінделя 3.

Заміна відрізного / обдирного диска (див. мал. 3-4)

- Натисніть і утримуйте фіксатор шпінделя 3.
- Фланцевим ключем 10 відкрутіте затискну гайку 16 (див. мал. 4).
- Замініть принадлежність.
- Накрутіте на шпіндель 13 затискну гайку 16 і фланцевим ключем 10 затягніть її. Увага: при монтажі приладдя, що має товщину 4 мм, затискну гайку 16 необхідно перевернути (див. мал. 3).
- Відпустіть фіксатор шпінделя 3.

Введення у експлуатацію електроінструменту

Переконаетесь в тім, що наявна напруга в мережі відповідає даним, зазначенім на приладовому щитку електроінструмента.

Вмикання / вимикання електроінструменту

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

Українська

35

Виключити:
Для виключення електроінструменту відпустите
кнопку вмікача / вимікача 7.

Рекомендації при роботі електроінструментом

Різання (див. мал. 5-6)

- Встановіть відрізний диск як описано вище.
- Включіть електроінструмент, дочекайтесь поки двигун набере максимальні обороти, і лише після цього плавно підводіть відрізний диск до оброблюваної заготовки.
- Не чиніть надмірного тиску на електроінструмент, це не дасть кращих результатів, але перенавантажуватиме двигун, і відрізний диск зноситься швидше.
- Переміщайте електроінструмент по лінії різання з помірною подачею, не перекошуючи і не здійснюючи коливальних і ривкообразних рухів.
- Різання повинне проводитися в напрямі, показаному на мал. 5. При різанні у зворотному напрямі виникає небезпека безконтрольного викиду електроінструменту з розрізу у бік користувача, що може привести до отримання серйозних травм (див. мал. 6).

Обдирне шліфування (див. мал. 7)

Обдирне шліфування застосовується для грубого і швидкого шліфування металів, обробки зварних швів і ін. Вибираєте тип обдирного диска залежно від робіт, які Ви збираєтесь виконувати.

- Встановіть обдирний диск як описано вище.
- Включіть електроінструмент, дочекайтесь поки двигун набере максимальні обороти, і лише після цього плавно підводіть обдирний диск до оброблюваної заготовки.
- Рекомендується тримати електроінструмент під кутом 10° - 15° по відношенню до оброблюваної поверхні (див. мал. 7). Якщо цей кут менше рекомендованого значення, то важко управління електроінструментом. Якщо цей кут більше рекомендованого значення, то погіршується якість обробки, і на поверхні заготовки залишаються канавки.
- Здійснюйте зворотно-поступальні рухи з помірним натиском на електроінструмент. Надмірний тиск на електроінструмент не дасть кращих результатів, але перенавантажуватиме двигун, і створить

небезпеку руйнування обдирного диска, що може привести до серйозних травм.

Обслуговування / профілактика електроінструменту

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

Чищення електроінструменту

Обов'язковою умовою для довгострокової і безпечної експлуатації електроінструменту є вміст його в чистоті. При тривалій обробці металу, усередині електроінструменту може накопичуватися струмопровідний пил. 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. Інформація про сервісні центри, схеми запчастин та інформацію по запчастинах Ви можете знайти за адресою: www.crown-tools.com.

Транспортування електроінструменту

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

Захист навколошнього середовища

 **Переробка сировини замість утилізації відходів.**

Електроінструмент, додаткові принадлежності та упакування варто екологічно чисто утилізувати.

В інтересах чистосортної рециркуляції відходів деталі із синтетичних матеріалів відповідно позначені. Дійсний посібник з експлуатації надрукований на папері, виготовленої з вторсировини без застосування хлору.

Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары

Бұрыштық ажарлау құралы	СТ13507-150	СТ13508-150D	СТ13507-180	СТ13508-180D
Қозғалтқыш құралдың коды	[220-230 В ~50/60 Гц]	424914	424952	424938
Номіналды құаты	[Вт]	1500	1500	1500
Қажетті қуат	[Вт]	1036	1036	1036
Электр тогы көрней	110-127 В [A] 220-230 В [A]	11 7	11 7	11 7
Номіналды жылдамдық	[м/мин]	9500	9500	8500
Кесу дисksінің ең үлкен Ø	[мм] [дюйм]	150 6"	150 6"	180 7"
Тегістеге дисksінің ең үлкен Ø	[мм] [дюйм]	150 6"	150 6"	180 7"
Резенге тегістеге тақтасының ең үлкен Ø	[мм] [дюйм]	75 3"	75 3"	75 3"
Дөңгелек сымды щетканың ең үлкен Ø	[мм] [дюйм]	75 3"	75 3"	75 3"
Салыстырай терізді сымды щетканың ең үлкен Ø	[мм] [дюйм]	M14 5/8"-11UNC	M14 5/8"-11UNC	M14 5/8"-11UNC
Шпиндельдің ирек оймасы				
Салмағы	[кг] [фунт]	3,48 7,67	3,53 7,78	3,6 7,94
Кауіпсіздік класы		□ / II	□ / II	□ / II
Дыбысы қысымы	[дБ(A)]	89,13	89,13	86,77
Акустикалық қүші	[дБ(A)]	100,13	100,13	97,77
Өлшенетін тербеліс	[м/s ²]	0,88	1,27	1,95

Обмовляється можливість внесення змін.