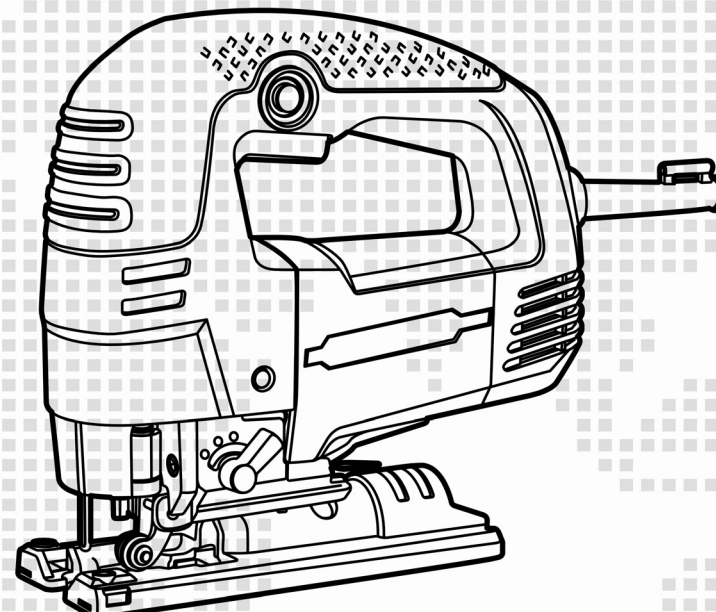




CROWN

TOOLS FOR A BETTER LIFE

- CT15212
- CT15287
- CT15189



- en** Original instructions
- ru** Оригинальное руководство по эксплуатации
- ua** Оригінальна інструкція з експлуатації
- kz** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
- ka** ექსპლუატაციის ორიგინალუ სახელმძღვანელო

English

Explanatory drawings pages 3 - 6
General safety rules, instructions manual pages 7 - 13

Русский

Пояснительные рисунки страницы 3 - 6
Общие указания по ТБ, инструкция по эксплуатации страницы 14 - 22

Українська

Пояснювальні малюнки сторінки 3 - 6
Загальні вказівки по ТБ, інструкція з експлуатації сторінки 23 - 30

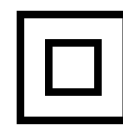
Қазақ тілі

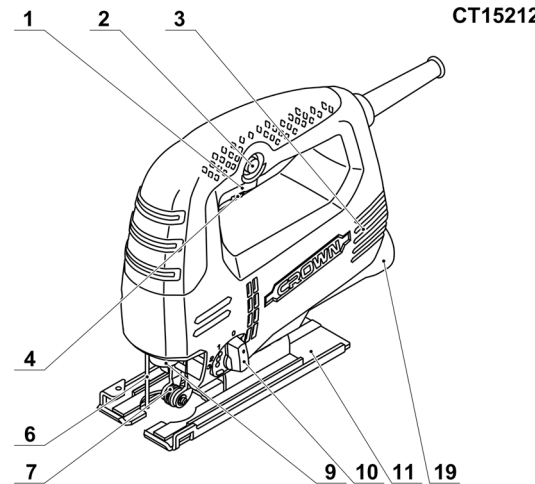
Түсіндіріш өлеміштер беттер 3 - 6
Жалпы қауіпсіздік жөніндегі ұсыныстар, пайдалану нұсқаулығы беттер 31 - 38

Германия

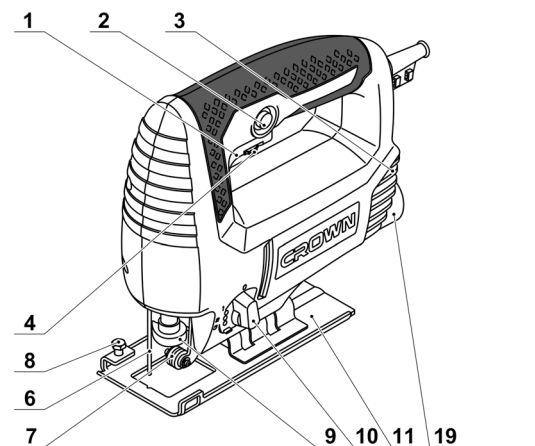
Габаритные чертежи листы 3 - 6
Общие технические указания, инструкция по эксплуатации листы 39 - 47

[220-230 V]

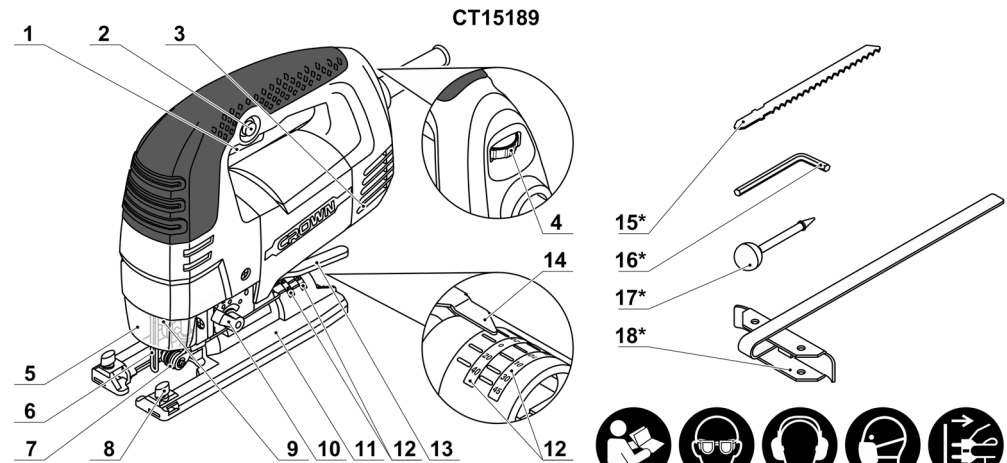




CT15212



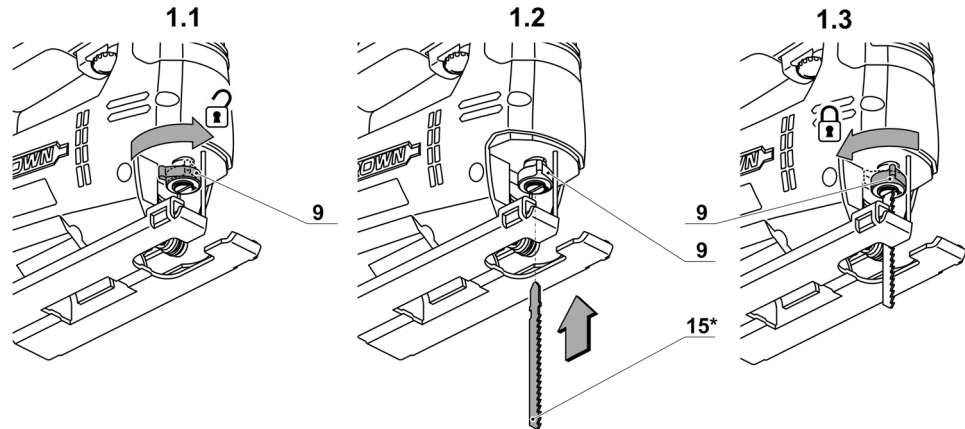
CT15287



CT15189

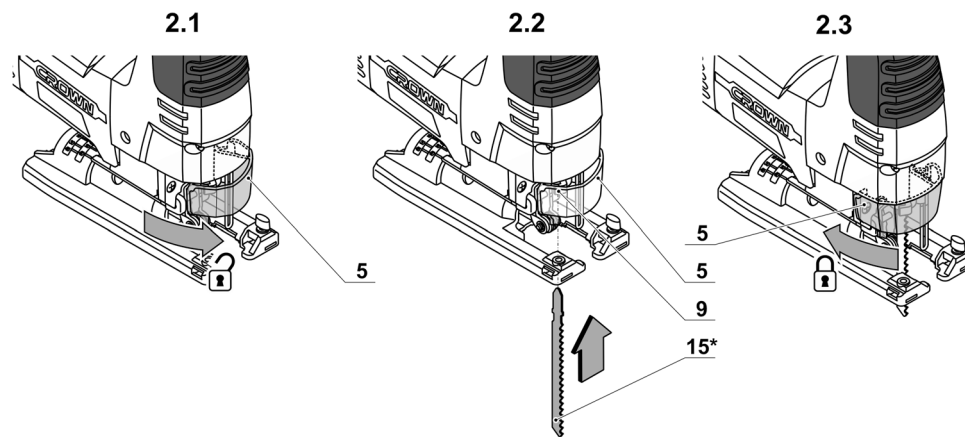


CT15212 / CT15287



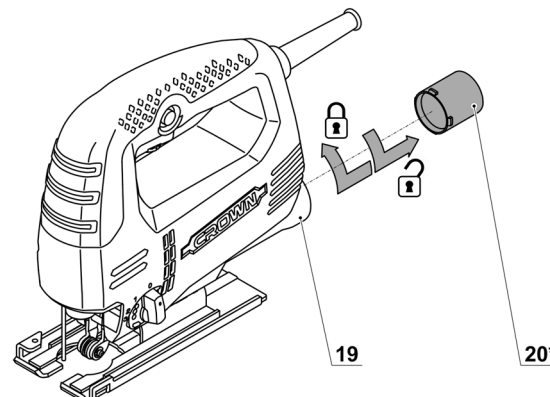
1

CT15189

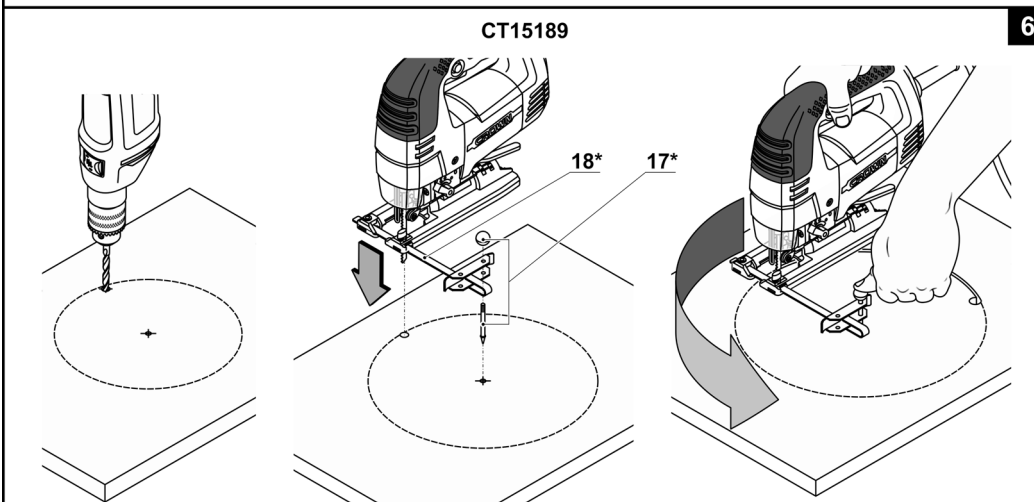
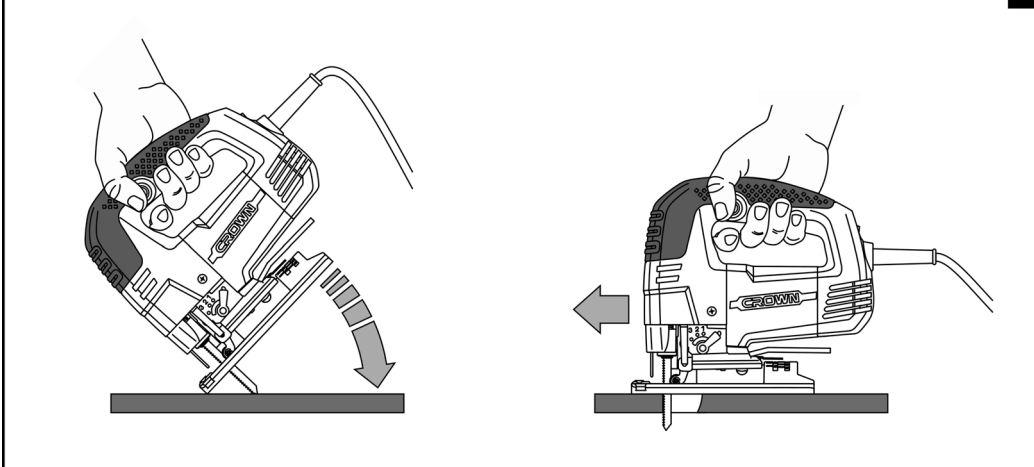
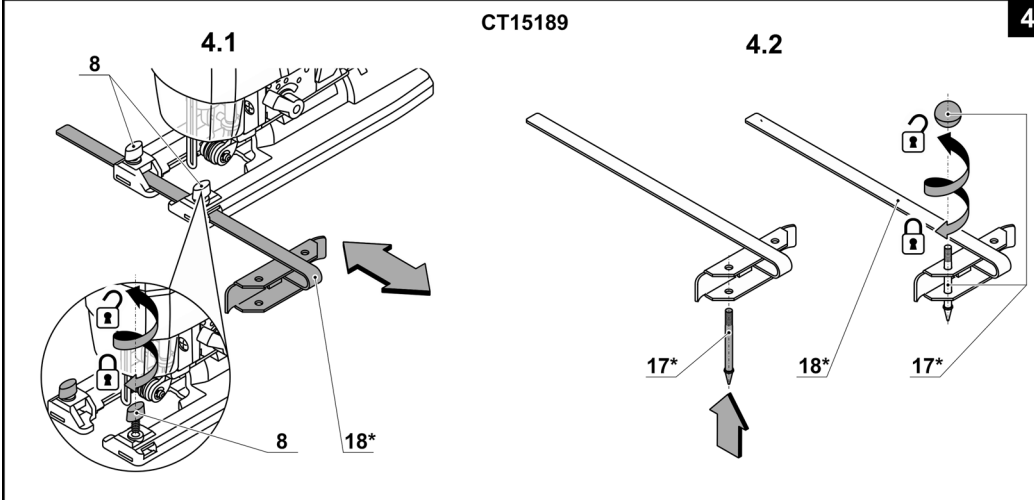


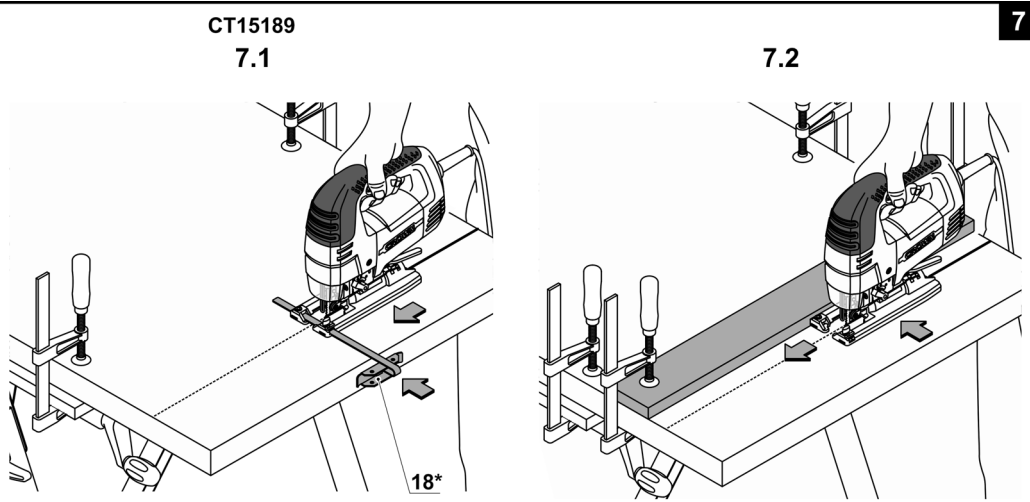
2

CT15212 / CT15287

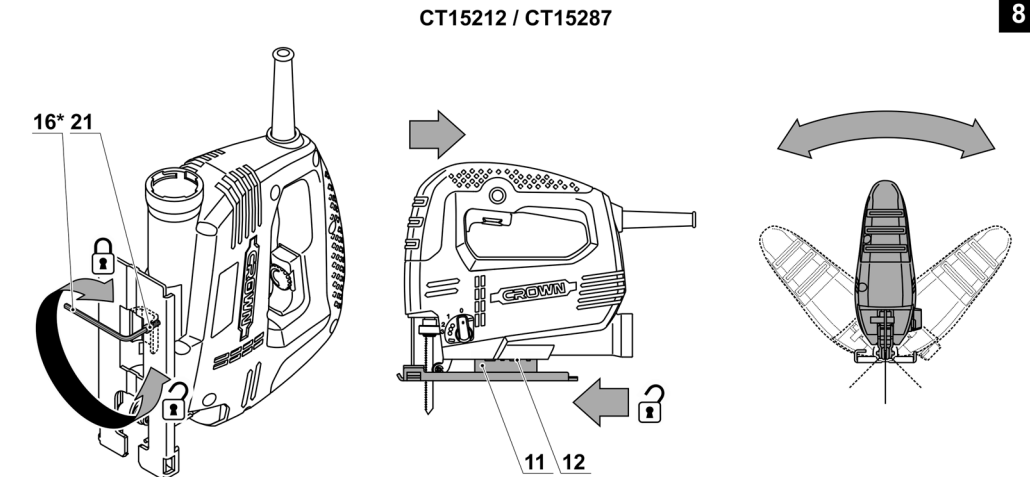


3

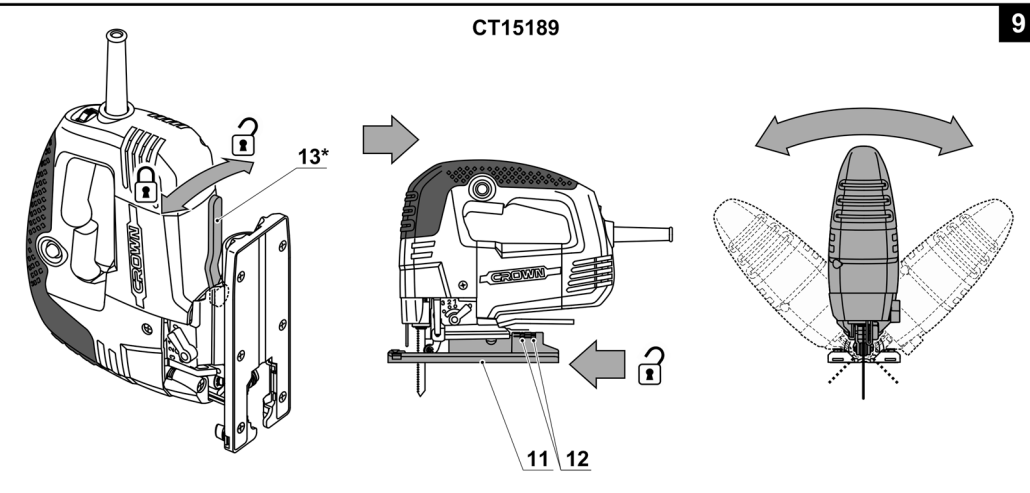




CT15189
7.1



CT15212 / CT15287



1

[CT15212, CT15287]

- მოუშვით ჭანჭიკი 21 ექვსწახნაგიანი გასაღების 16 მეტრობითი (იბ. ნახ. 8).
 - წაანაცვლეთ საყრდენი ფილა 11 წინ (ადრე დაყენებული კორპუსის დახრის კუთხის მიხედვით) და დააყენეთ კორპუსის სასურველი დახრის კუთხებ, სკალის 12 ჩვენებების ან დამატებითი საზომი ხელსაწყის ჩვენებების თანახმად.
 - ჭანჭიკი 21 ექვსწახნაგიანი გასაღების 16 მეტრობით.
 - აწოდოთ ხერხვა, როგორც ეს ზემოთ არის აღნირილი.

[CT15189]

- მოუშვითი ბერკეტი **13** (იბ. ნახ. 9).
 - წანასაცელებ საყიდეო ფილა **11** წინ და დაყენერა კორპუსის ადამის სასურველი კუთხე სკალის **12** ჩვენებების ან დამტებითი საზომი ხელსაწყოს ჩვენებების თანახმად.
 - მოჭირითი ბერკეტი **13**.
 - აწოდოთ ხერხვა, როგორც ეს ზემოთ არის აღწერილი.

გაწმინდეთ ელექტრონხელსაწყო შეკუმშული ჰაერით სავინტილაციო ლრიჭობებიდან 3.

გაყიდვის შემდგომი მომსახურება

თქვენი როლდუეტის რემბრანტსა და მომასახურებასთან
თანამეობრივ შეკითხვებზე პასუხები შეკითხვების
მიზანით სერვისის ცენტრისგან. ინწყორმაცავა
სერვის-ცენტრებზე, სათავადარიგო
სექცების და ინწყორმაცავისა და საინდუსტრიული
ნაწილებისა და მისამართზე:

www.crown-tools.com.

ელექტროსელსაწყოებისტრანსპორტირება

- არ დაუშვათ შეფუთვის დაგდება, აგრეთვე ნებისმიერი მექანიკური ზემოქმედება მასზე ტანაპერტონტული ისას.
 - დატვირთვისას / ჩამოტვირთვისას გამოიყენეთ სატენიო ტექნიკა, რომელიც მუშაობს შეფუთვის მოჭრის პრინციპთ.

გარემოს დაცვა



ნედლეულის მეორადი დამუშავება ნაგვის განადგურების ნაცილად.

ელექტრონულასაწყო, დამატებითი
სამარჯვები და შეფუტვა უტილიზირდეს
ველოციგიურ და სუფთად.
სუფთად დახარისხების რეცირკულაციის
ინტერესებითან გამოყდინარე, სინთეტიკური
მსალების დეტალები შესაბამისადაა აღნიშნული.
წისძგებარე სახელმძღვანელო დაბეჭდილია
ქალალდოხო, რისელიც დამზადებულია მუროდი
ხედლულისგან ქლორის გამოყენების გარეშე.

შესაძლებელია ცვლილებების შეტანა.

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 at-

tached 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.

- **1-2 (სვლების დაბალი რიცხვი)** - დააყენეთ მყარი და მკვრივი მასალების გახერხვისას (არალეგირებული ფოლადი, ფერადი ლითონები და მათი შენადობები და ა.შ.);
- **3 (სვლების საშუალო რიცხვი)** - დააყენეთ ნაკლებად მყარი მასალების გახერხვისას (პილტონი, ფარია, მერქანტულუმშელას ფილები, მყარი ჯიშების ხის მასალა და ა.შ.);
- **4-5 (სვლების მაღალი რიცხვი)** - დააყენეთ რბილი მასალების გახერხვისას (რბილი ჯიშების ხის მასალა, საიზოლაციო მასალები და ა.შ.).

კლემეტი ხელსაწყოს 15 დარტყმის მაჩვენებლის დაყენების შედეგ რეკომენდირებულია მოხდეს საკულტო ძობის გამოსახულებისათვის უფრო საბურთო მასალისგან, როგორიც სამუშაო დაფა).

ხანგრძლივად მუშაობისას აუცილებელია ელექტრო ხელსაწყოს გაგრილება, რომელსაც 3 წუთი ესაჭიროება. ამისთვის დააყენეთ დარტყმის სიხშირის შეცირების მაქსიმალური რიცხვი და დატოვეთ ელექტრო ხელსაწყო მუშა მდგომარეობაში.

კანქარული სვლის მარეფულირებელი

კანქარული სვლა საშუალებას იძლევა, რომ დასამუშავებელი მასალისთვის შეჩერებული იქნეს ხერხვის ოპტიმულური რეჟიმი (მიწოდების სიჩქრე, განახერხის გარეგნული სახე და ა.შ.).

კვერცხება ყოველი მორიგეობისას სახერხი ტანი 15 ციკლოდეგა ხამატება; ამის წყალობრივი უტრისტესდება ნახერხის ამოსროლა, მცირდება განუტება და იზრდება სახერხი ტანის 15 სამსახურის ვადა. ერთორულად, მიზრდებისთვის აუცილებელი ძალისხმეულის შეცირებული წარმოიბოთ, ხდება მუშაობის ისეთი რეჟიმის უზრუნველყოფა, რომელიც არ იწევს მომუშავის დაქნეცვას.

კანქარული სვლის საფეხურის შეცვლა მეტებით, ელექტროიდურადის გამორიგეობის გამოყენების 10 სამუშალებას იძლევა დაყენებული იქნეს კანქარული სვლის ოთხი საფეხური:

 საფეხური 0: კანქარული სვლის არარსებობა;

 საფეხური I: მცირე კანქარული სვლა;

 საფეხური II: სამუშალო კანქარული სვლა;

 საფეხური III: დიდი კანქარული სვლა.

კანქარული სვლის საფეხურის არჩევანისას გათვალისწინებული უნდა იქნეს შემდგარ ეკომერციელი:

- არარსებობის განახერხვა ნაზადის უსარებლო ნაკერზე (მაგავ მასალისგან, როგორც დაამუშავებელი რეჟიმის სახერხის ტანის 15, სვლების რაოდენობის და კანქარული სვლის არჩევანის სისწორეში).
- დარწმუნდით, რომ სამუშაო დაფა საიმედოდ არის დაფიქსირებული, და მოცილებული აკვს ლითონის საგანგი.
- ჩართოთ ელექტრო ხელსაწყოს მონაბეჭდი, სანამ ხერხის პირი 15 საფეხურისამდე დაფიქსიროთ. ჭარბი ძალადატება ვინ დახმატებს სამუშალოს შესრულების პროცესს, თუმცა გადატვირთების ელექტრო ხელსაწყო და შეცვალეთ ხერხის პირი 15 სესაფეხურით.
- თუ ხერხის პირის კაბიანები 15 არჩეული სამუშაო დაფისთვის მეტისმეტად მსხვილია (ამის ნიშანი არის ელექტრო ხელსაწყოს მონაბეჭდული ვალება), არართვე ასხლიერები და მონაბეჭდის სამუშალო დაფაზე, დაუყოვნებლივ გამორიგეობის ელექტრო ხელსაწყო და შეცვალეთ ხერხის პირი 15 სესაფეხურისთ.
- თუ მუშაობისას მოხდა ხერხის პირის 15 საჭერავა, დაუყოვნებლივ გამორიგეობის ელექტრო ხელსაწყო და სცადეთ განახერხის გაფართოება, რის

- (არალეგირებული ფოლადი, ფერადი ლითონები და ა.შ.) დამუშავებისას;
- დააყენეთ მასიმალური ქანქარული სვლა რბილი მასალების გახერხვისას (რბილი ჯიშების ხის მასალა და ა.შ.), სამუშაოს შესრულების სიჩქრე, ამ შემთხვევაში უფრო მაღალი იქნება, მაგრამ გადანახერხის კიდის ხარისხი შეიძლება გაუარესდეს.

 კანქარული სვლის დაყენების შედეგ რეკომენდირებულია საცდელი გახერხვის ჩატარება, ნამდა უსარებლო ნაკერზე (მაგავ მასალისგან, როგორც დაამუშავებელი ნამტადი).

დაცვა სახერხის ტანთან შეხებისგან

დაცვა თავიდან აცილებს სახერხის ტანთან 15 შემთხვევით შეხებას, ეს ზრდის სამუშაოების შესრულების უსაფრთხოებას.

რეკომენდაციები ელექტროხელსაწყოს მუშაობაზე

ხერხის პირის არჩევა

 გლექტრობენტვერც ხერხების ყველა მოდელში მუშაობაზე სახერხის ტანის 15 გამოიყენება.

მუშაობის დაწყების წინ აირჩიეთ ხერხის პირის 15 ისეთი ტაპი, რომელიც საუკეთესოდ მიესადავება გასასახის მასალას, ხერხვის რეჟიმს ან განახერხის ზედამინის ხარისხს. ხერხის პირის დანიშნულება მითითებულია შეფუთვაზე, თქვენ ასევე შეგიძლიათ გაიაროთ კოსტულტაცია გამყიდველთან.

ზოგადი რეკომენდაციები ხერხების

მუშაობის დაწყების წინ აირჩიეთ ხერხის პირის 15 ისეთი ტაპი, რომელიც საუკეთესოდ მიესადავება გასასახის მასალას, ხერხვის რეჟიმს ან განახერხის ზედამინის ხარისხს. ხერხის პირის დანიშნულება მითითებულია შეფუთვაზე, თქვენ ასევე შეგიძლიათ გაიაროთ კოსტულტაცია გამყიდველთან.

მუშაობის დაწყების წინ აწარმოეთ სასინჯი განახერხვა ნაზადის უსარებლო ნაკერზე (მაგავ მასალისგან, როგორც დაამუშავებელი რეჟიმის სახერხის ტანის 15, სვლების რაოდენობის და კანქარული სვლის არჩევანის სისწორეში).

- დარწმუნდით, რომ სამუშაო დაფა საიმედოდ არის დაფიქსირებული, და აკვს ლითონის საგანგი.
- ჩართოთ ელექტრო ხელსაწყოს მონაბეჭდი, სანამ ხერხის პირი 15 საფეხურისამდე დაფიქსიროთ. ჭარბი ძალადატება ვინ დახმატებს სამუშალოს შესრულების პროცესს, თუმცა გადატვირთების ელექტრო ხელსაწყო და შეცვალეთ ხერხის პირი 15 სესაფეხურისთ.
- თუ ხერხის პირის კაბიანები 15 არჩეული სამუშაო დაფისთვის მეტისმეტად მსხვილია (ამის ნიშანი არის ელექტრო ხელსაწყოს მონაბეჭდული ვალება), არართვე ასხლიერები და მონაბეჭდის სამუშალო დაფაზე, დაუტანებს სამუშალოს შესრულების პროცესს, თუმცა გადატვირთების ელექტრო ხელსაწყო და შეცვალეთ ხერხის პირი 15 სესაფეხურისთ.
- თუ მუშაობისას მოხდა ხერხის პირის 15 საჭერავა, დაუყოვნებლივ გამორიგეობის ელექტრო ხელსაწყო და სცადეთ განახერხის გაფართოება, რის



ზოგიერთია ელემენტის მოწყვეტილი / დემონტაჟი / დაშენება ანალოგიურია განვიტრენტელსაწყის ფაზაში მოწყვეტილისთვის, ამ შემთხვევაში ასენაჟი განმარტებით სურათზეარმიუთითებულ კონკრეტულ შედელს.



ძალიან მაგრად წუ მოჭიმავთ სამაგრ ელემენტებს, რათა არ დაზიანდეს მათი კვილანები.

ხერხის პირის დაყრება / მოხსნა (იბ. ნახ. 1-2)



ხერხის პირი 15 შეიძლება ძლიერ გახურდეს, ხოლო ბასრის მცროვმა პირებმ შეიძლება ჭრილობა მასების მომხმარებელს, ამიტომ ხერხის პირის დაყრებისას / ამოღებისას 15 ყოველთვის გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები.

ყურადღება: სახერხი ტანის 15 დაყრებისას დაიცვით შემდეგი წესები:

- სახერხი ტანის 15 კბილები წინ უნდა იყოს მიმართული;
- შვერტი სახერხი ტანის 15 ბოლოზე უნდა მიღვინილი იქნებ ხერხის დამჭერზე 9;
- სახერხი ტანი 15 აუცილებლად უნდა ხვდებოდეს მიმმართველი გორგოლაჭის 7 განახარში.

[CT15212, CT15287]

• გადადგილეთ ხერხის დამჭერის 9 მილისი, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე 1.1 (ეს განბლოვას ხერხის დამჭერის 9 დამჭერ მექანიზმს და საშუალებას მოგვემთ დააყენოთ / შეცვალოთ სახერხი ტანი 15).

• დაყრებთ / შეცვალეთ სახერხი ტანი 15 (იბ. ნახ. 1.2).

• გადადგილეთ ხერხის დამჭერის 9 მილისი, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე 1.3 (ეს დაბლოვას ხერხის დამჭერის 9 დამჭერ მექანიზმს).

[CT15189]

• გადადგილეთ დამცავი გარსაცმი 5, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე 2.1 (ეს განბლოვას ხერხის დამჭერის 9 დამჭერ მექანიზმს და საშუალებას მოგვემთ დააყენოთ / შეცვალოთ სახერხი ტანი 15).

• დაყრებთ / შეცვალეთ სახერხი ტანი 15 (იბ. ნახ. 2.2).

• გადადგილეთ დამცავი გარსაცმი 5, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე 2.3 (ეს დაბლოვას ხერხის დამჭერის 9 დამჭერ მექანიზმს).

მტკრის გაწვა ელექტროიარაღით მუშაობისას

პარალელური / წრიული ხერხისთვის მიმართველის პარალელურის აწყობა / მიმმართველის დემონტაჟი / დემონტაჟი, აგრეთვე მოწყვეტილი / დემონტაჟი საცნოტრებელი შტიფტისთვის (იბ. ნახ. 4).

[CT15189]

- მოწყვეტი / დემონტაჟი / მიმმართველის 18 პარალელურის აწყობა აწარმოეთ ისე, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე 4.1.
- საცნოტრებელი შტიფტის 17 მოწყვეტი / დემონტაჟი აწარმოეთ ისე, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე 4.2.

ელექტროხელსაწყოს ექსპლუატაციაში გაშენება

დარწმუნდით იმაში, რომ ქსელში არსებული მატვა შეესაბამება მონაცემებს, რაც მითითებულია ელექტროხელსაწყოს სახელსაწყო ფარზე.

ელექტროხელსაწყოს ჩართვა / გამორთვა

ხანმოკლე დროით ჩართვა / გამორთვა

ჩასართვად დააჭირეთ ჩამრთველს/გამომრთველს 1, გამოსართვად - ხელი გაუშვით.

ხანგრძლივი დროით ჩართვა / გამორთვა

ჩართვა:

დააჭირეთ ჩამრთველს / გამომრთველს 1 და დაფიქსირეთ მისი მდგრამრება ჩამრთველის / გამორთველის ფიქსატორით 2.

გამორთვა:

დააჭირეთ და გაუშვით ჩამრთველს/გამომრთველს 1.

მტკრის გაწვა ელექტროიარაღით მუშაობისას

 მტკრის ამოსრუტვა ამცირებს მტკრის კონცენტრაციას ჰარტში, აბროლებს მის დაგროვებას სამუშაო ადგილზე. ხელის ხანგრძლივივად დამუშავებისას ან ჯანმრთელობისთვის მავრე მტკრის შექმნელი მსალების დამუშავების დროს, ელექტროიარაღი უნდა მიერთებული იქნეს შემომავალ გარე გამწვიდობისთვის.

ელექტროხელსაწყოს კონსტრუქტიული თვისებები

დარტყმის სიხშირის მარეგულირებელი

დარტყმის დონის მარეგულირებლის 4 მეშვეობით, შეიძლება აირჩიოთ ხერხის პირის 15 აუცილებელი დარტყმის სიხშირე (მათ შორის მუშაობის პრიცესშიც ვთ).

- დააჭირეთ ჩამრთველს / გამომრთველს 1 და დაფიქსირეთ მისი მდგრამრება ფიქსატორით ჩამრთველი / გამომრთველი 2.
- მარეგულირებელს გადადგილებით 15 დააყენეთ ელექტრო ხელსაწყოს 4 დარტყმისთვის საჭირო რიცვით.

ქართული

• 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

Hold power tool by insulated gripping surfaces, 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.

Safety guidelines during power tool operation

- Fix the workpiece. Use a fixing device or a vice to fix the work piece for safely and steadily.
- Take necessary and proper safety measures when harmful, flammable or explosive dust is produced in the work. For example, dust that may cause cancer is produced during the operation. Please use dust and chip collecting device and wear a dust mask in the work.
- Keep workplace tide and clean. The mixed materials would be extremely dangerous. Light metal dust would be combusted and explode easily.
- Do not process materials that contain asbestos. Asbestos is cancerogenic substance.
- Put down the power tool when the saw blade is fully stopped.
- Do not use power tool when cable is damaged. If the power wire is damaged or broken in the work, do not touch it and pull out the plug immediately. Using broken wire would lead to electric shock easily.
- Keep hands away from sawing area. Hand shall not hold the lower part of work piece. Your hand would be cut when it touches saw blade.
- First start the power tool and then put the power tool of the workpiece to process it. If the saw blade is stuck in the workpiece and power tool would rebound.
- Attention: the base plate shall cling to the workpiece during the sawing. If the saw blade is deflected, it would be broken and power tool would rebound.
- Cut off the power of power tool when work is done and take the saw blade when the power tool is fully stopped. The power tool wouldn't rebound in this way and it can be put down safely.
- Use undamaged and crackles saw blade only. Bended or dull saw blade would be broken easily and cause rebound of power tool.
- After the power tool is shut down, do not stop the moving saw blade by side pressure. The blade saw would be damaged or broken and further lead to rebound in this way.
- Use proper detector to detect whether there is concealed circuit and pipeline in the operation area and

ask the local construction organization for assistance if necessary. In the work, if the cable is cut off, it would cause fire disaster and electric shock. Damaged gas pipe would explode. If the water pipe is cut off, it would cause property losses and electric shock to the operator.

- Fix the saw blade rigidly with the saw holder. Check the fixing of the saw blade regularly.
- Before cutting of wood, remove any metal objects from the material (nails, screw nails, straps, etc.).
- Avoid stopping an power tool motor when loaded.
- During operation watch the position of a power cable (it should always be positioned behind the power tool). Do not allow it to whip around your legs or arms.

• Should power supply fail during work, immediately turn the power tool's switch "Off" in order to avoid accidental turning of the power tool on.

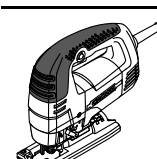
- After the power tool is switched off, the saw blade keeps moving mechanically for some time, therefore put the power tool aside only after the saw blade is completely immobile.
- The saw blade gets quite hot during the operation, therefore do not touch the saw blade until it is completely cooled off.

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).

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
	Jigsaw Sections marked gray - soft grip (with insulated surface).
	Serial number sticker: CT ... - model; XX - date of manufacture; XXXXXXX - serial number.

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning	სიმბოლო	მნიშვნელობა	სიმბოლო	მნიშვნელობა
	Read all safety regulations and instructions.		During operation, remove the accumulated dust.		გამორთეთ ელექტროხელსაწყო ქსელიდან სამონტაჟი და მორგულირებელი სამუშაოების ჩატარებამდე.		ქანქარული სვლის მესამე საფეხური.
	Wear safety goggles.		Pendulum motion off.		მოძრაობის მიმართულება.		T-ტიპის სახერხი ტანის ბოლოს ფორმა.
	Wear ear protectors.		Pendulum motion, first stage.		ბრუნვის მიმართულება.		არ გადააგდოთ ელექტროხელსაწყო საყოფაცხოვრებო ნაგავში.
	Wear a dust mask.		Pendulum motion, third stage.		დაბლოკილია.		ელექტროხელსაწყოს დანიშნულება
	Disconnect the power tool from the mains before installation or adjustment.		Saw blade T-shank.		განბლოკილია.		ელექტროხელსაწყოს მოწყობის ელემენტები
	Movement direction.		Rotation direction.		ნიშანი, რომელიც ადასტურებს, რომ ნაკვთობა შესაბამება ევროკავშირის დირექტივების მირთად მოთხოვნებს და ვაროვავშირის პარმიტებულ სტანდარტებს.		1 ჩამოთველი / გამომრთველი 2 ჩამოთველის / გამომრთველის ფიქსატორი 3 სავარტილაციო ხვრელუბი 4 სვლების რაოდენობის მარგულირებელი 5 დიმცავი გარსაცმი 6 დაცა სახერხ ტანთან შეხებისგან 7 მიმმართველი გორგოლაჭი 8 ქანქარული ბორბი * 9 ხერხის დამჭერი 10 ქანქარული სვლის მარგულირებელი 11 საყრდენი ფილა 12 სკალა 13 ჩამჭერი ბერკეტი 14 მაჩვენებელი 15 სახერხი ტანი *
	Locked.		Do not dispose of the power tool in a domestic waste container.		ყურადღება. მნიშვნელოვანი ინფორმაცია.		16 გასაღები ექვსწანაგაა * 17 საცენტრებელი შტოფტი * 18 მიმქროოვნების წრიული / პარალელური ხერხებისთვის *
	Unlocked.		Power tool designation		სასარგებლო ინფორმაცია.		19 მილეივე 20 მტვერსასრუტის მისაერთებელი გადამყვანი * 21 საყრდენი ფილის სამაგრის ჭანჭივი
	Double insulation / protection class.		The jigsaws are used for sawing wood, plastic, aluminum and other types of materials (see guidelines for the use of saw blades). The sawing trajectory may be both straight and curved; the option of angling the casing allows making angular cuts.		ატარებთ დამცავი ხელთათმანები.		* სამარჯვე მოწყობილობები
	A sign certifying that the product complies with essential requirements of the EU directives and harmonized EU standards.		Power tool components		ქანქარული სვლა გამორთულია.		ჩამოთვლილი, ასევე გამოსახული სამარჯვე მოწყობილობები შედის მოწყობის შემადგენლობაში
	Attention. Important.		1 On / off switch 2 Lock-on button 3 Ventilation slots 4 Thumbwheel for stroke rate selection 5 Protective cover 6 Contact protector 7 Guide roller 8 Wing screw * 9 Saw holder 10 Lever for pendulum stroke adjustment 11 Base plate 12 Scale 13 Locking lever 14 Pointer * 15 Saw blade * 16 Allen key * 17 Locating pin * 18 Guide bar for parallel cutting / circle cutting * 19 Junction pipe * 20 Vacuum cleaner adapter * 21 Base plate mounting bolt		ქანქარული სვლის პირველი საფეხური.		ელექტროხელსაწყოს მონტაჟი და რეგულირება
	Useful information.				ქანქარული სვლის მეორე საფეხური.		ელემენტების მონტაჟი და რეგულირება
	Wear protective gloves.				ქანქარული სვლის მეორე საფეხური.		ფენელი პროდეფურის ჩატარების წინ ელექტროხელსაწყოაუცილებლად უნდა გამოირთოს ქსელიდან.

გაფრთხილებისა და ინსტრუქციების უგულებელყოფაშ შეიძლება გამოიწვიოს ცეცხლის გაჩენა, ელექტრორიექტორის მწყობრიდან გამოსვლა ან სკრიოზული ტრანზიტი.

შეინახული ყველა ინსტრუქცია და გაფრთხილება შემდგომი გამოყენებისთვის.

ტექნიკური "ელექტრონელექტროს", რომელიც გამოიყნება გაფრთხილების ტექსტში, წარმოადგენს ელექტრო ხელსაწყოს, რომელსაც აქვთ ელექტრო კაბელი (სადენი), ასევე წარმოადგენს ხელსაწყოს, რომელიც მუშაობს აკუმულატორზე (უსადნოდ).

სამუშაო ადგილის უსაფრთხოება

- სამუშაო ადგილის უნდა იყოს სუფთა და კარგად განათებული. დანართების ან ბეჭდ ადგილებში მისალოდნელია უბედული შემთხვევები.
- არ გამოიყენოთ ელექტრო ხელსაწყოები ფერებიად გარემოში, მაგალითად, ადვილად ააღმართოთ სითარეები, აირთოსა ან არ გამოიყენოს არაექტობის. ელექტრონელექტროს წარმოქმნიან ნაპრეწლებს, რომელიც შესაძლოა გახდეს მტკრის ან ორთქლის ალების მიზეზი.
- ელექტრო ხელსაწყოს მუშაობის დროს მოარიდეთ ბავშვები და გარეშე პირები მს. უყურებდებობაში შესაძლოა მიგვიყვანოს კონტროლის დაკარგვამდე.

რეკომენდაციები ელექტროსაფრთხოებაზე

- ელექტრო ხელსაწყოს ჩანგვები უნდა შესაბამისობებს როზეებს. არასოდეს გადაკეთოთ კლ ჩანგლები როზეები მოსათავსებოდა. ნუ გამოიყენეთ ადაპტერებს დამტექტული ელექტრო ხელსაწყოები. არამიზიდიფაული (როჩენიალი) ელექტრონელექტრო და მათი შესაბამისი როზეების ამცირებენ ელექტრული დენით დაზიანების რისკს.
- მოკრიდეთ კონტაქტს დამტექტულ ზედაპირებათან, როგორცა მიღები, რადატორები, ფილტრები და მატრიცები. უ ზრდის ელექტრული დენით დაზიანების რისკს.
- ელექტრო ხელსაწყოზე წვიმისა და ტენის ზემოქმედებას ნუ დაუშვებთ. ელექტრო ხელსაწყოს შენიშვნის მოხვირაზე ზრდის ელექტრული დენით დაზიანების რისკს.
- ნუ გამოიყენეთ დენგამავალ კაბელს იმ მიზნით, როსოვისაც არაა განკუთვნილი. არასდორ გამოიყონთ კაბელი ელექტრო ხელსაწყოს გადასატანან, ელექტრო ხელსაწყოს თევზენის მოსაქმნად, ან მის გამოსართვად დენგამავალი კაბელის მკვეთრი გამომორობის გზით. დაიცვით დენგამავალი კაბელი გაცხელებისგან, ნავთობროლებულებისგან, ნაპირისებრის ან და ელექტრო ხელსაწყოს მოძრავი ნაწილისგან. დაზიანებული ან აბურდებული დენგამავალი კაბელი ზრდის ელექტრული დენით დაზიანების რისკს.
- და სივრცეში მუშაობისას, გამოიყენეთ დამტერებულები კაბელები, რომელიც განკუთვნილია გარეთა სამუშაოებისთვის, ეს შეაძინებას ელექტრული დენით დაზიანების რისკს.
- თუკი ელექტრო ხელსაწყოთი მუშაობა ტენიან ადგილს გარდაუვალია, გამოიყენეთ დიფრენციულებული გარეონის რელე, დგომის გამოყენება ამცირებს ელექტრული დენით დაზიანების რისკს. შენიშვნა წერმინით "დამცავი გათიშვის მოწყობილობა (GFCI)" ანდა "ავტომატური

გამომრთველი გაუნონვის დენისგან დაცვის ფუნქციით (ELCB)".

გართისალება! არასდროს მიეკაროთ რედუქტორის, დამცვი გარსაცმისის და ა.შ. ღა ლითონის ზედაპირებს, რადგანც ლითონის ზედაპირებზე მოქმედებს ელექტრომაგნიტური ტალღები და მათზე შეხებაზ შესაძლოა გამოიწვიოს ტრანზისტორი შემთხვევა.

რეკომენდაციები პირადი უსაფრთხოებისთვის

• იყვათ ფხოზღად, კურადღება მიაქციოთ იმას, რომ აკეთებთ, ან ელექტრო ხელსაწყოსთან მუშაობისას იხელმძღვანელეთ სალი პროცესით. არ გამოიყნოთ ელექტრო ხელსაწყო, თუკი დაიდალური ანდა იმყოფებით ნარკოტიკული ნივთიერებების, ალკოჰოლისას ან წმინდის ზემოქმედების ფაზშ. ელექტრო ხელსაწყოსთან მუშაობისას კურადღების მოდუნებაშ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ტრანზისტორების მიზეზი.

• გამოიყენეთ ინდივიდუალური დაცვის სამუშაოები. ყველაფინის განკეთით დამცავი სათავალი, ინდივიდუალური დაცავის საშუალებები, ისეთი როგორიდა მტკრისგან დამცვი ნიღბი, დამცვი ფეხსაცმელი, რომელიც არ სრალებს, ჩაფუტები ან სმენის დაცვითი საშუალებები, რომელიც გამოიყენება შესაბამის პირობებში, ამცირებს ტრანზისტორების მიღების ალბათობას.

• მოკრიდეთ ელექტრო ხელსაწყოს მოულოდნერად ჩათვალის. კვების წყალისან და / ან აკუმულატორთან მომართებისას ელექტრო ხელსაწყოს აწვისა და გადატანის წინ, დაწმუნებით, რომ ჩამრთველი/გამომრთველი გამოირთულ მდგომარეობაშა. ელექტრო ხელსაწყოს გადაადგილება, როდესაც თითო ჩამრთველი გადაადგილება / გადაადგილება, ამავდებული ელექტრო ხელსაწყოების კვების ჩართვა ჩართული ჩამრთველით / გამომრთველით, შესაძლოა უბედური შემთხვევის მიზეზი გახდეს.

• ჩათვალის წინ აუკიდოლებლად ელექტრო ხელსაწყოს ყველა მშრალავი ნაწილით დაწმუნებით გასაღიბო და სამარჯვი, რომელიც დარჩენილია ელექტრო ხელსაწყოს მტრუნავ ნაწილში, შესაძლოა განდეს სერიოზული ტრანზისტორების მიზეზი.

• არ გამოიყენეთ მყრი მდორმარტობა და წრინასწორობა. ეს საშუალებას მოგვარი უკეთ გააკისტოროლოთ ელექტრო ხელსაწყო გაუთვალისწინებელ სიტუაციებში.

• ატარეთ შესაბამისი ტანსაცმელი. არ ჩაიცვათ თავისუფალი ტანსაცმელი და არ განკეთოთ სამკულეო. თმ, ტანსაცმელი და ხელთამანი მორავი ნაწილებიდან შორს აშენებთ. თავისუფალი ტანსაცმელი, სამაცურავი, გრძელებით თმა შესაძლოა ჩათვალის ელექტროხელსაწყოს მოძრავა ნაწილებმა, როგორც გახდება სერიოზული ტრანზისტორების მიზეზი.

• რადგან ელექტრო ხელსაწყოს ინსტრუქციაში ნაცვლისხმებია მტრონისადმეტრი და მტრის შემცირებული ხელსაწყოების ჩართვისათვის საჭირო შესაძლებლობები, დაწმუნებით, რომ ისნინი ჩართული და სწრანი გამოიყენება. ასეთი მოწყობების კვებისას დაკავშირდება ამცირებულ საშიშროებებს.

• ყველაფინის იყვათ ფრთხილად, ნუ უგულებელყოფთ ელექტრო ხელსაწყოსთან უსაფრთხო მუშაობის პრინციპებს იმ ცოდნისა და გამოცდილების გამო, რომელიც მიღებულია ელექტრო ხელსაწყოს ხშირი გამოიყენებით.

Sawing with guide bar for parallel cutting / circle cutting

Circle cutting (see fig. 6)

[CT15189]

Guide bar for parallel cutting / circle cutting 18 allows circular sawing at a set radius.

• Mark the circle to be cut and make a hole in the centre (the diameter of the hole should be equal to the diameter of locating pin 17).

• If you do not intend to start sawing from the edge of the workpiece, make a hole at the starting point as in figure 6 (the diameter of the hole should be over the width of saw blade 15).

• Loosen wing screws 8.

• Turn over guide bar for parallel cutting / circle cutting 18 and place as in figure 6.

• Move the power tool to the starting point. If you do not intend to start sawing from the edge of the workpiece, insert saw blade 15 to the hole made at the starting point.

• Set the operating radius for circular sawing moving guide bar for parallel cutting / circle cutting 18 till the hole made for locating pin 17 coincides with the central hole of the circle.

• Insert locating pin 17 into guide bar for parallel cutting / circle cutting 18 and simultaneously into the central hole of the circle.

• Tighten wing screws 8 to fix guide bar 18 for circular / parallel sawing.

• Start sawing along the marked circle by one hand and holding locating pin 17 by the other hand.

i Use narrow sawing blades 15 to perform circular or curvilinear sawing to improve quality and make the operation easier.

Straight sawing (see fig. 7)

The parallel guide for parallel sawing 18 allows sawing along the existing straight edge as well as cutting straight bars of the same width (see fig. 7.1).

[CT15189]

• Loosen wing screws 8.

• Position the parallel guide for parallel sawing 18 (see fig. 7.1).

• Set the needed sawing distance.

• Tighten wing screws 8 to fix guide bar 18 for circular / parallel sawing.

• Saw by pressing the parallel guide for parallel sawing 18 to the side edge of the blank part.

i Similar results can be reached by attaching a board to a work part with screw clamps and using such board as a secondary limit stop. Perform sawing by moving power tool along the limit stop while pressing the side of base plate 11 to the side of the board (see fig. 7.2).

Cutting angle adjustment (see fig. 8-9)

The design of the power tool facilitates making angled saw cuts by angling the case of the power tool. The base plate 11 of the power tool contains a scale 12 which

marks the angles of the casing of the power tool (the step is 15°). If additional measuring instruments are used, one may position the casing of the power tool at any angle (within the limits specified in the technical data table).

[CT15212, CT15287]

• Use Allen key 16 to loosen bolt 21 (see fig. 8).

• Shift the base plate 11 forward (depending upon the previously installed angle of the casing) and select the needed angle of the casing using the readings of the scale 12 or the readings of the additional measurement instrument.

• Use Allen key 16 to tighten bolt 21.

• Perform sawing as described above.

[CT15189]

• Loosen locking lever 13 (see fig. 9).

• Shift the base plate 11 forward and select the needed angle of the casing using the readings of the scales 12 or the readings of the additional measurement instrument.

• Tighten locking lever 13.

• Perform sawing as described above.

Power tool maintenance / preventive measures

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

Cleaning of the power tool

An indispensable condition for a safe long-term exploitation of the power tool is to keep it clean. Regularly flush the power tool with compressed air through the ventilation slots 3.

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.

The manufacturer reserves the possibility to introduce changes.

English

13

Технические характеристики электроинструментов

Электролобзик	CT15212	CT15287	CT15189	
Код электроинструмента	[110-127 В ~50/60 Гц] [220-230 В ~50/60 Гц]	429575 420671	— 697731 420688	429582 420688
Номинальная мощность	[Вт]	550	550	710
Выходная мощность	[Вт]	270	287	350
Сила тока при напряжении	110-127 В [А] 220-230 В [А]	4.5 2.4	— 2.4	6 3.1
Число ходов холостого хода	[мин ⁻¹]	700-3000	300-3000	700-3000
Длина хода пильного полотна	[мм] [дюймы]	18 45/64"	19 3/4"	26 1-1/32"
Маятниковый ход	•	•	•	•
Макс. наклон корпуса (вправо / влево)		45°/45°	45°/45°	45°/45°
Макс. режущая способность:				
- дерево	[мм] [дюймы]	65 2-9/16"	65 2-9/16"	85 3-11/32"
- алюминий	[мм] [дюймы]	10 3/8"	10 3/8"	20 25/32"
- сталь	[мм] [дюймы]	6 1/4"	6 1/4"	10 3/8"
Вес	[кг] [фунты]	1,9 4.19	2 4.41	2,9 6.39
Класс безопасности	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II	
Звуковое давление	[дБ(А)]	86,8	86,3	88,5
Акустическая мощность	[дБ(А)]	97,8	97	99,6
Вибрация	[м/с ²]	6,7	3,5	5,42

Информация о шуме



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

Менеджер по сертификации

Wu Cunzhen

* - для электроинструментов с напряжением 220-230 В.

Merit Link International AG
Stabio, Швейцария, 19.12.2022

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 62841-1:2015,
EN 62841-2-11:2016.



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

Общие правила техники безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Внимательно изучите все предупреждения о технике безопасности и инструкции, пояснительные рисунки и спецификации, по-



ელექტროხელსაწყოს ტექნიკური დახასიათება

ელექტროხელსაწყოს ხერხი	CT15212	CT15287	CT15189	
ელექტროხელსაწყოს კოდი	[110-127 ვ ~50/60 ჰც] [220-230 ვ ~50/60 ჰც]	429575 420671	— 697731 420688	429582 420688
ნომინალური სიმძლავრე	[ვტ]	550	550	710
გამომავალი სიმძლავრე	[ვტ]	270	287	350
დენის ძალა ძახვისას	110-127 ვ [ა] 220-230 ვ [ა]	4.5 2.4	— 2.4	6 3.1
დარტყმის სიხშირე დატვირთვის გარეშე	[მინ ⁻¹]	700-3000	300-3000	700-3000
სახერხი პირის მოძრაობის სიგრძე	[მმ] [დუიმი]	18 45/64"	19 3/4"	26 1-1/32"
ქანქარული სვლა	•	•	•	•
კორპუსის მაქს. დახრა (მარჯვნივ / მარცხნივ)		45°/45°	45°/45°	45°/45°
მაქს. ჭრის უნარი:				
- ხის	[მმ] [დუიმი]	65 2-9/16"	65 2-9/16"	85 3-11/32"
- ალუმინი	[მმ] [დუიმი]	10 3/8"	10 3/8"	20 25/32"
- ფოლადი	[მმ] [დუიმი]	6 1/4"	6 1/4"	10 3/8"
წონა	[კგ] [ფუნტი]	1,9 4.19	2 4.41	2,9 6.39
უსაფრთხოების კლასი		<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II
ხმის წევა	[დბ(ა)]	86,8	86,3	88,5
აკუსტიკური სიმძლავრე	[დბ(ა)]	97,8	97	99,6
ვიბრაცია	[მ/წ ²]	6,7	3,5	5,42

ინფორმაცია ხმაურზე

სერტიფიკაციის
მენეჯერი

Wu Cunzhen

!
ყოველთვის იხმარეთ ყურების დამცავი
საშუალება თუ ბერეთი სიხშირე
აღემატება 85 დბ(ა)-ს.

* - ელექტროიარადიებისთვის 220-230 ვ ძაბვით.

Merit Link International AG
Stabio, Швейцария, 19.12.2022

CE* მოთხოვნილ შესაბამისობა

ნორმებთან



გაფრთხილება - ტრავმების მიღების
რისკის შესამცირებლად, მომხმარებელი
უნდა გეუცნოს ესპლუატაციის
სახელმძღვანელოს!

უსაფრთხოების ტექნიკური ზოგადი წესები



გაფრთხილება! ყურადღებით გაეცანთ
უსაფრთხოებისთვის დაკავშირებულ
თითოეულ გაფრთხილებას, ინსტრუქციას,
განმარტებითნაშატებსდასპეციფიკაციებს.

Тік сзығыпен аралау (7 сур. қараңыз)

Параллель аралауға арналған параллель бағыттаушы **18** бар тік жиекті бойлай тілуді орындауға, сонымен қатар сәйкес еннің тік өзегін кесуге мүмкіндік береді (7.1 сур. қараңыз).

[CT15189]

- Құлақты бұрандаларды **8** босатыңыз.
- Параллель аралауға арналған параллель бағыттаушыны **18** орналастырыңыз (7.1 сур. қараңыз).
- Аралауға қажет аралықты белгілініз.
- Бағытташы тақтаңы **18** дөңгелек / параллельді аралау үшін бекіту үшін құлақты бұрандаларды **8** тартыңыз.
- Дайындаманың бүйірлік жиегі үшін параллель аралауға арналған параллель бағыттаушыны **18** аралыңыз.

i **Бұрандалы қысқыштары бар жұмыс бөлшегіне тақтайшаны бекіту жолымен және тақтайшаны ауысады қайталама шектеу түрінде пайдаланып, осыған үксас нәтижелер алуга болады. Тірек тілікшесін **11** тақтайшанын тусына қарай басқанды ауысады шектегіштің бойымен автоматты сайманды жылжыту арқылы аралауды орындауға болады (7.2 сур. қараңыз).**

Кесу бұрышын ретке келтіру (8-9 сур. қараңыз)

Автоматты сайманның құрылымы автоматты сайманның түркүн тарылту жолымен кесу бұрышын қамтамасыз етеді. Автоматты сайманның тірек тақтасында **11** тұрган шәкілде **12** автоматты сайманның түркүнің бұрыштары белгіленген (қадам **15°**). Егер қосымша аспаптар қолданылса, біреуін автоматты сайманның түркүндең кез келген бұрышпен орналастыруға болады (техникалық деректер кестесінде келтірілген шекте).

[CT15212, CT15287]

- Болтты **21** босау үшін алты қырлы кілтті **16** пайдаланыңыз (8 сур. қараңыз).
- Тұп тақтасын **11** алға жылжытыңыз (алдында орнатылған корпус бұрышына байланысты) және шкалада **12** көрсеткіштерді немесе қосымша өлшеу құралының көрсеткіштерін пайдаланып қажет корпус бұрышын таңдаңыз.
- Болтты **21** тарту үшін алты қырлы кілтті **16** пайдаланыңыз.
- Аралауды жогарыда сипатталғандай орындаңыз.

[CT15189]

- Қысу тетігін **13** босатыңыз (9 сур. қараңыз).
- Негіз тақтасын **11** алға жылжытыңыз және шкаладардың **12** көрсеткіштерін немесе қосымша өлшеу құралының көрсеткіштерін пайдаланып қажет корпус бұрышын таңдаңыз.
- Қысу тетігін **13** тартыңыз.
- Аралауды жогарыда сипатталғандай орындаңыз.

Қозғалтқыш құралды жөндеу / алдын алу шаралары

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

Қозғалтқыш құралды тазалау

Құрылғыны ұзақ уақыт қолданудың маңызды талабы - оны таза ұстай. Құрылғыны әрдайым сыйылған ауамен ауа алмасатын тесіктерінен үрлеп тазартып тұрыңыз **3**.

Сатудан кейінгі қызмет және өтінім 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, белгілітердің диаграммаларын және қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына бетте табуға болады: www.crown-tools.com.

Электр құралдарын тасымалдау

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

Қоршаған ортанды сақтау



Шикізатты қоқыс ретінде пайдага асырудың орнына қайта қолдануға жіберініз.

Электр құралы, жарақаттар және бума қоршаған ортада зиянсыз қайда қолдануға жіберілуі керек.

Пластикалық компоненттер сыныпталған қайта қолдану үшін белгіленген.

Бұл нұсқаулар қайта қолданылатын хлорин қосылмаған қағазда басып шығарылған.

ставляемые вместе с электроинструментом. 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 спущенный токоведущий кабель увеличивает опасность поражения электрическим током.

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

• 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 электроинструмента, когда палец находится на включателе / выключателе, или включение питания электроинструментов с включенным включателем / выключателем может стать причиной несчастного случая.

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

• Не предпринимайте чрезмерных усилий. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

• Носите соответствующую одежду. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены подвижными частями электроинструмента, что станет 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 незамедлительно привести к серьезным травмам.

• **Предупреждение!** Во время работы электроинструменты могут создавать электромагнитное поле. При определенных обстоятельствах такое поле может создавать помехи активным или пас-

Өндіруші өзгерістер енгізу мүмкін.

Қазақ тілі

сивным медицинским имплантатам. Чтобы снизить риск серьезной 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 неисправным включателем / выключателем.** Электроинструмент, включение / выключение которого, не может контролироваться представляет опасность и должен быть немедленно отремонтирован.

• **Перед выполнением каких-либо настроек, сменой принадлежностей или хранением электроинструментов - отсоедините вилку от источника питания и / или аккумулятор от электроинструмента.** Эти меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.

• **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не 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 вызвать 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, принадлежащий, 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 вспо-

могательную рукоятку; выполнение этого требования облегчает управление электроинструментом. Таким образом, правильное удержание электроинструмента может снизить риск несчастных случаев или травм.

Техническое обслуживание

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

• Соблюдайте инструкции по смазке, а также рекомендации по замене аксессуаров.

Особые указания по технике безопасности

При выполнении операций, при которых режущая принадлежность может задеть скрытую электропроводку или собственный кабель, держите электроинструмент только за рукоятки с изолированной поверхностью. Касание режущей принадлежности провода под напряжением, может привести к появлению напряжения в металлических частях электроинструмента и стать причиной поражения оператора электрическим током.

Правила техники безопасности при эксплуатации электроинструмента

• Закрепите обрабатываемую заготовку. Для более безопасной и устойчивой фиксации заготовки используйте специальноное зажимное приспособление или тиски.

• Примите все необходимые меры безопасности при работе с материалами, при обработке которых образуется вредоносная, огнеопасная или взрывоопасная пыль. Например, образующаяся пыль может быть канцерогенным веществом. Используйте устройство для сбора пыли и стружки, надевайте пылезащитную маску.

• Сохраняйте чистоту и порядок на рабочем месте. Смешивание пыли различных веществ может быть крайне опасным. Пыль легких металлов или их сплавов может легко воспламениться и взорваться.

• Не обрабатывайте asbestosодержащие материалы. Asbestos является канцерогенным веществом.

• Откладывайте электроинструмент только при полной остановке пильного полотна.

• Не используйте электроинструмент, если его токоведущий кабель поврежден. Если во время работы токоведущий кабель был поврежден, не прикасайтесь к нему и немедленно извлеките штепсельную вилку из розетки. Использование электроинструмента с поврежденным токоведущим кабелем может привести к поражению электрическим током.

• Держите руки подальше от места распила. Не удерживайте обрабатываемую заготовку снизу.

Пильное полотно может серьезно травмировать руки.

• Сначала включите электроинструмент, дождитесь пока пильное полотно наберет скорость и

Маятниктің жиілігін таңдағаннан кейін қосымша бұйымның дайындаасын пайдаланып (өндөлетін белшектін материалынан жасалған) тілуге сынақ жүргізуі ұсынамыз.

Түйіспелі сақтандырығыш ушин кесетін жүзі

Түйіспелі сақтандырығыш кесетін жүзінен 15 кездескіш жанасудан қорғайды және операцияны орындаудың қауіпсіздігін арттырады.

Қозғалтыш құралды қолданубойынша ұсыныстар

Кесетін жүзіні таңдау



Т-тәріздес кесетін жүзі 15 механикалық қыл араның барлық үлгілерімен бірге қолданыла алады.

Жұмысты бастар алдында кесетін жүзінің 15 тиісті түрін таңдаап алыңыз, оп тілінетін материалға, тілүрежіміне және тілік жиегінің сапасын сәйкес келуі тиіс кесетін жүзінің пайдалану мақсаты орамада көрсетілген; сіз сатушымен кеңесе аласыз.

Кесуге арналған жалпы нұсқаулық



Кесетін жүзінің 15, тілүрежімінде қосымша бұйымның дайындаасын пайдаланып, тілуге сынақ жүргізіңіз.

• Дайындааның жақсы бекітілгенін және барлық металл бұйымдар (шегелер, шуруптар және т.т.) одан алынғанын тексеріңіз.

• Автоматты сайманды кесетін жүзі 15 дайындаамен түйіскеңде дейін ақыратыңыз. Артық күш қолданбаңыз; операцияға бірақ уақыт қажет. Артық күш операцияның жылдамдығын үлгайтайды, бірақ сайманды шамадан тыс жұмыс істеу үшінratады.

• Егер кесетін жүзінің 15 тиістері дайындаама үшін ете үлкен болса (шамадан тыс діріл, өндөлетін беттің белінің мен ұсақталуы тістердің ете үлкен екенин көрсетеді), тез арада автоматты сайманды шыріп, кесетін жүзінің 15 тиістінде айырбастаңыз.

• Егер кесетін жүзі 15 операция кезінде айқасып қалса, тез арада автоматты сайманды шыріп, тілікті кеңеңтүре тырысыңыз, содан соң кесетін жүзінің 15 тиілкен мүқият шығарыңыз.

• Кесуді аяқтағаннан кейін әуелі автоматты сайманды шырініз, содан соң кесетін жүзінің 15 тиілкен шығарыңыз.

Белгілі бір материалды (мәселен металды) кескен кезде кесетін жүзі 15 қатты қызыу мүмкін, сондықтан кесетін жүзінің 15 дайындаамен жанасқан жерінде пайдаланылуы тиіс сұйытатын немесе майлайтын заттарды пайдалануды ұсынамыз.

Ойылатын тілік (5 сур. қараныз)

Ойылатын тілік тек жұмсақ материалдарды, мәселен ағашты, гипсокартонды қаптауыш паракты және т.т. Тілгендеған пайдаланыла алады. Операцияның бұл едісі алдын ала бұрылаусыз саңылауды тілуді қамтамасын етеді кесетін жүзі 15 езі дайындаамы арапайды. Бұл едіс белгілі бір дағдыларды қажет етеді және қысқа кесетін жүзінің 15 қолданып, пайдаланылуы мүмкін.

• Автоматты сайманды тірек тақтасының 11 алдынғы жиегіне қойып (5 сур. қараныз), оны қосыңыз. Автоматты сайманды дайындаамаға басу арқын кесетін жүзін 15 дайындаамы арапайды.

• Кесетін жүзі 15 дайындаамын кесіп болғаннан кейін автоматты сайманды көдімгі күйіне қайтарып, кесуді белгіленген сызықпен жалғастырыңыз.

Параллель кесуге / шенбер бойынша кесуге арналған бағыттаушы сызықпен арапау

Шенбер бойынша кесу (6 сур. қараныз)

[СТ15189]

Параллель кесуге / шенбер бойынша кесуге 18 арналған бағыттаушы сызық берілген радиус бойынша жүзілі арамен кесуді атқарады.

• Кесуге арналған шенберді белгілеп, ортасынан саңылау істеніз (саңылаудың диаметрі бекітін штифтің 17 диаметріне тен болуы туыс).

• Егер сіз өндөлетін белшектің жиегінен арапауды жоспарласыңыз, саңылаудың сүреттегерсітілгендей басталатын нүктеден істеніз (саңылау диаметрі кесетін жүзінің 15 енен көп болуы туыс).

• Құлқаты бұрандаларды 8 босатыңыз.

• Параллель кесуге / шенбер бойынша кесуге 18 арналған бағыттаушы сызышты бұрыныз және 6 сүретте керсітілгендей орналастырыңыз.

• Автоматты сайманды бастапқы нүктесіне орнатыңыз. Егер сіз арапауды өндөлетін белшектің жиегінен бастамайтын болсаңыз, кесетін жүзінің 15 бастапқы нүктеден жасалған саңылауға енгізіңіз.

• Параллель кесуге / шенбер бойынша кесуге 18 арналған бағыттаушы сызышты шенбердің ортасындағы саңылаумен дәл келгенге дейін жылжытып, шенбер бойынша кесетін радиусты белгілеңіз.

• Бекітін штифтті 17 параллель кесуге / шенбер бойынша кесуге 18 арналған бағыттаушы сызышқа және шенбердің ортасындағы саңылауға бір мегаілде енгізіңіз.

• Бағыттағы тақтанды 18 дөңгелек / параллельді арапау үшін белкіту үшін құлқаты бұрандаларды 8 тартыңыз.

• Белгіленген шенберді бойлап бір қолмен арапауды бастаңыз, ал екінші қолмен бекітін штифтті 17 үстап тұрыңыз.

Шенбер бойынша арапау және сапаны жақсарту үшін кесетін жүзінің 15 дайындаамынан жанасқан жерінде пайдаланылуы тиіс сұйытатын немесе майлайтын заттарды пайдалануды ұсынамыз.



• Бекітін штифті 17 орнату / шешіп алу, 4.2 сүреттегі нұсқаулыққа сүйеніңіз.

Қозғалтқыш құралды алғашқы рет іске қосу

Әрдайым дұрыс электр кернеудің қолданысы: Қозғалтқыш құралдың электр кернеудің құралдың жеке мәліметтері бар тілімшеде көрсетілген электр кернеүнен сәйкес болуы керек.

Қозғалтқыш құралды қосу / өшіру

Қысқа уақытқа қосу / өшіру

Қосу үшін қосу / өшіру түймесін 1 басып ұстаңыз, өшіру үшін - жіберіңіз.

Ұзақ уақытқа қосу / өшіру

Қосу:
Қосу үшін қосу / өшіру түймесін 1 басып құрсаулау түймесімен қосу / өшіру түймесінде 2 бекітіңіз.

Өшіру:
Қосу / өшіру батырмасын 1 басыңыз содан кейін жіберіңіз.

Шаңды электр құрылғыны қолдану кезінде сору



Шаңды жинау аудағы шаңның шоғырлану деңгейін қысқартады, сондай-ақ шаңның жұмыс орында жиналудың болдырмайды.

Ағашты ұзақ өндөу кезінде, не болмаса зиян келтіретін шаңды туғызатын материалдармен жұмыс жасау кезінде, электр құрылғы тиісті шаңсорғышқа қосылу керек.

Қозғалтқыш құралдың дизайн мүмкіндіктері

Жүрістің жиілігін таңдау

Жүріс жиілігін таңдауға арналған жузілік қайта қосқышты 4 пайдаланғанда әркім кесетін жузінің 15 қажетті жүріс санын таңдай алады (сондай-ақ автоматты сайманмен жұмыс істегендегіде).

• Қосу үшін қосу / өшіру түймесін 1 басып құрсаулау түймесімен қосу / өшіру түймесінде 2 бекітіңіз.

• Жүріс жиілігін таңдауға арналған жузілік қайта қосқышты 4 жылжыту жолымен кесетін жузінің 15 қажетті жүріс санын таңданыңыз.

• 1-2 (жүрістердің аз жиілігі) - қатыл ұтас материалды (қоспаланбаған болат, ұтсті металдар мен олардың қорытпалары және т.т.) аралау кезінде қолданыңыз;

• 3 (жүрістердің орташа жиілігі) - қатылышы аздау материалды (платтассаны, фанераны, ағашты-жоңқалы тақта, қатты ағаш) аралау үшін пайдаланыңыз;

- 4-5 (жүрістердің жоғары жиілігі) - жұмсақ материалдарды (жұмсақ ағашты, оқшаулау материалы және т.т.) аралау үшін пайдаланыңыз.



Кесетін жузінің 15 жүрісінің жиілігі санын ретке көлтіргеннен кейін қосымша материалды (өндөлетін белшек жасалған материалдан) дайындағасын пайдаланып, тілуге сынақ жүргізуі үсынамызы.

Теменгі жылдамдықтағы автоматты сайманмен ұзақ уақытқа жұмыс істегендегі оған суу үшін 3 минут беру қажет. Осыны істей отырып, зяя жүрістегі автоматты сайманның ең көп жүрісін белгілеңіз, автоматты сайманды зяя жүрісте жұмыс істеге калдырыңыз.

Маятниктің жиілігін таңдау

Маятниктің жиілігі өндөлетін материалды тілудің онтайлы режімін таңдауға жәрдемдеседі (берудің жылдамдығы, тіліктің сыртқы түрі және т.т.). Әрбір бәсендеген қозғалысымен кесетін жузі 15 дайындаған кері қарай іске қосылады, ол кескен кезде жаңқаның шығын жақсартады, қызын азайтады және кесетін жузінің 15 пайдалану мерзімін ұлтайды. Одан белек, беру күшінің азаяу жұмысшыға сайманды күш жұмсамай басқаруға мүмкіндік береді.

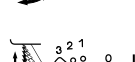
Маятник жүрісінің дәрежесін автоматты сайманмен жұмыс істегендегі кезде езгертуге болады. Маятник 10 жүрісінің үздіндігін реттеуге арналған төтік маятник жүрісінің төрт қадамын баптауға мүмкіндік береді:



I қадамы:
Маятник қозғалысы жок;



II қадамы:
Маятниктің орташа қозғалуы;



III қадамы:
Маятниктің қатты қозғалуы.

Маятник жиілігінің дәрежесін таңдаған кезде мынадай үсынымдарды ескертуді үсынамызы:

- тіліктің жиегі дәл ері таза болуы тиіс, азантай жиілікті таңдаңыз немесе маятниктің жиілігін ажыратыңыз;
- жұқа (табакша металды, табакша пластик және т.т.) материалдарды немесе қатты (қоспаланбаған болат, ұтсті металдар және т.т.) өндеген кезде маятниктің жиілігін ажыратыңыз;
- жұмсақ материалдарды (жұмсақ ағаш және т.т.) тілгендеге маятниктің жоғары жиілігін алыңыз; бул операцияның жылдамдығын арттыруға мүмкіндік береді, алайда тілудің сапасы нашарлауы мүмкін.

только потом касайтесь пильным полотном заготовки. Если пильное полотно застрянет в заготовке, электроинструмент может быть отброшен.

• Внимание: во время распилювки опорная плита должна прилегать к обрабатываемой заготовке. Если в процессе работы пильное полотно изогнется, оно может сломаться и электроинструмент может быть отброшен.

• После окончания работы отключите электроинструмент от сети, дождитесь полной остановки пильного полотна и извлеките его из держателя. После этого электроинструмент не отскочит и его можно откладывать.

• Используйте пильные полотна, не имеющие каких-либо повреждений (сколов, трещин, и т.п.). Изогнутые или тулье пильные полотна могут сломаться, что приводит к рикошету электроинструмента.

• Категорически запрещается замедлять перемещение пильного полотна по инерции, прилагая усилие к его боковой поверхности. Пильное полотно может быть повреждено, либо электроинструмент может быть отброшен.

• Для определения положения скрытой электропроводки используйте подходящий детектор, либо получите эту информацию в соответствующих организациях. Повреждение пильным полотном скрытой электропроводки может привести к возгоранию и поражению электрическим током. Повреждение газовой трубы может стать причиной взрыва. Повреждение водопроводных труб может нанести материальный ущерб.

• Необходимо жестко фиксировать пильное полотно в держателе. Периодически производите проверку фиксации пильного полотна.

• Перед началом работы удалите из распилюваемой заготовки металлические объекты (гвозди, шурупы, петли и т.п.).

• Избегайте остановки двигателя электроинструмента под нагрузкой.

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

• Если при работе, электроснабжение внезапно прервалось, немедленно переместите выключатель / выключатель в положение "Выключено", чтобы предотвратить случайное включение электроинструмента.

• После выключения электроинструмента, пильное полотно некоторое время продолжает перемещаться по инерции, поэтому откладывайте электроинструмент в сторону только после полной остановки пильного полотна.

• При работе пильное полотно сильно нагревается, не прикасайтесь к нему до его охлаждения.



Предупреждение: химические вещества, содержащиеся в пыли, выделяющиеся при шлифовании, резке, пилении, затачивании, сверлении и других видах работ при строительстве, могут вызывать онкологические заболевания, врожденные дефекты у будущих детей или нарушить продуктивную функцию. Необходима очистная установка для удаления 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).

Символы, используемые в инструкции

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

Символ	Значение
	Электролобзик Участки, обозначенные серым цветом мягкая накладка (с изолированной поверхностью).
	Наклейка с серийным номером: СТ ... - модель; ХХ - дата производства; XXXXXXX - серийный номер.
	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.

Символ	Значение
	Направление вращения.
	Заблокировано.
	Разблокировано.
	Двойная изоляция / класс защиты.
	Знак, удостоверяющий, что изделие соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.
	Внимание. Важная информация.
	Полезная информация.
	Носите защитные перчатки.
	Во время работы удаляйте образующуюся пыль.
	Маятниковый ход отключен.
	Первая ступень маятникового хода.
	Вторая ступень маятникового хода.
	Третья ступень маятникового хода.
	Форма хвостовика пильного полотна Т-типа.
	Не выбрасывайте электроинструмент в бытовой мусор.

Назначение электроинструмента

Электролобзики предназначены для пиления дерева, пластмассы, алюминия и др. материалов (см. рекомендации по использованию пильных полотен). Пиление может производиться по прямолинейным или криволинейным траекториям, а возможность наклона корпуса электроинструмента позволяет выполнять наклонные пропилы.

Элементы устройства электроинструмента

- 1 Включатель / выключатель
- 2 Фиксатор включателя / выключателя
- 3 Вентиляционные отверстия
- 4 Регулятор числа ходов
- 5 Кожух защитный
- 6 Защита от прикосновения к пильному полотну
- 7 Направляющий ролик
- 8 Барашковый винт *
- 9 Пилодержатель
- 10 Регулятор маятникового хода
- 11 Опорная плита
- 12 Шкала
- 13 Зажимной рычаг
- 14 Указатель *
- 15 Пильное полотно *
- 16 Ключ шестигранный *
- 17 Центровочный штифт *
- 18 Направляющая для кругового / параллельного пиления *
- 19 Патрубок *
- 20 Переходник для подключения пылесоса *
- 21 Болт крепления опорной плиты

* Принадлежности

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

Монтаж и регулировка элементов электроинструмента

Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.

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

Выполняя монтажные операции, не прилагайте избыточного усилия при затяжке крепежных элементов, чтобы не повредить резьбовые соединения.

Установка / извлечение пильного полотна (см. рис. 1-2)

Вследствие длительного использования пильное полотно 15 может сильно нагреваться, а острые режущие кромки могут поранить пользователя,

Тәнба	Мәғіна
	Электр құралды тұрмыстық қоқысқа лақтырмаңыз.
	Қозғалтқыш құралын қолдану салалары
	Механикалық қыл ара ағашты, пластикті, алюминий мен материалдың басқа түрлерін кесу үшін пайдаланылады (Кесетін жузілерді пайдалану жөніндегі басшылық құжаттың қар.). Кесу траекториясы қысық та, түзу де бола алады: көмкермен қармалауды таңдау қысық кесістерді жасауга мүмкіндік береді.
	Қозғалтқыш құралдың құрамдастары
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Қосу / өшіру батырмасы 2 Ауыстырып-қосышты құрсаулау түймесі 3 Ая алмасатын тесіктер 4 Жүріс жиілігін таңдауға арналған жүзілік қайта қосыныш 5 Қорғағыш қақпақ 6 Байланыстарды сақтандыргыш 7 Бағыттаушы шыбырыш 8 Орамалы бұранда * 9 Араның ұстағышы 10 Тілшік жүрісінің ұзындығын реттеуге арналған тетік 11 Негіз тақтасы 12 Шәкіл 13 Қысатын тетік 14 Мензер * 15 Кесетінжүз * 16 Бүйірлік кілт * 17 Бекітітін штифт * 18 Параллель кесуге / шенбер бойынша кесуге арналған бағыттаушы сызыш * 19 Бекітіш телке * 20 Шансорғышқа арналған адаптер * 21 Күш түсітін тақтасын монтаждық бұрандасы
	* Қосымша құрамдастар
	Кейір суреттеген немесе сипатталған құрамдастар стандарттық жабдықтау ретінде қосылмаған.
	Қозғалтқыш құралдың бөлшектерін орнату және жөнге салу
	Қозғалтқыш құралмен кез кезлген жұмысты бастау алдында оны токтан ажыратып тастаңыз.
	<p>Кейір элементтерді бекіту / шығару / орнату жолдары барлық қозғалтқыш құралдарда бірдей, бұл жағдайда ерекше модельдер суреттеген.</p>
	[CT15212, CT15287]
	<ul style="list-style-type: none"> • Ара ұстағыштың төлкесін 9.1 сур. көрсетілгенде жылжытыңыз (бул ара ұстағыштың 9 жабу механизмінің құлпын ашады және ара пышағын 15 салуға / ауыстыруға мүмкіндік береді). • Ара жузін 15 салыңыз / ауыстырыңыз (1.2 сур. қараңыз). • Ара ұстағыштың төлкесін 9.1.3 сур. көрсетілгенде жылжытыңыз (бул ара ұстағыштың 9 жабу механизмін құлпытайды).
	[CT15189]
	<ul style="list-style-type: none"> • Қорғағыш қақпақты 5 2.1 суреттегенде жылжытыңыз (бул ара ұстағыштың 9 қысу механизмінің құлпын ашады және ара жузін 15 салуға / ауыстыруға мүмкіндік береді). • Ара жузін 15 салыңыз / ауыстырыңыз (2.2 сур. қараңыз). • Қорғағыш қақпақты 5 2.3 сур. көрсетілгенде жылжытыңыз (бул ара ұстағыштың 9 қысу механизмін құлпытайды).
	Шансорғыштың адаптерін орнату және шешіп алу (3 сур. қараңыз)
	[CT15212, CT15287]
	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптерді 20 орнатыңыз, жалғайтын келте құбырдың 19 ішіндегі жырашығы бар адаптердің 20 проекциясын тегістеңіз, адаптерді 20 жалғайтын келте құбырга 19 кигізіңіз және 3 суреттегенде көрсетілгендей бураңыз. • Адаптерді 20 шешініз, оны 3 суреттегенде көрсетілгендей бураңыз және жалғайтын келте құбырдан 19 сурып алыңыз.
	Параллель кесуге / шенбер бойынша кесуге және бекітітін штифтке арналған бағыттаушы сызышты орнату және шешіп алу (4 сур. қараңыз)
	[CT15189]
	<ul style="list-style-type: none"> • 18 бағыттаушы тақтасын орнату / алу үшін 4.1 суреттегі нұсқауларды орындаңыз.

Бекіткіш бөлшектер бұрандаларын бұзып алмау үшін тым қатты тартпаңыз.

Кесетін жүзіні орнату / айырбастау (1-2 сур. қараңыз)

Ұзақ уақыт пайдалану нәтижесінде кесетін жүзі 15 әдбен қызыу мүмкін және әткір қескіш жиегі пайдалануышыны жарақаттауы мүмкін, сондықтан кесетін жүзіні 15 орнатқанда / айырбастағанда әркез қорғаныш қолғабын киіңіз.

Назар: аударыңыз кесетін жүзіні 15 орнатқан кезде мынадай қағидаларды сақтаңыз:

- кесетін жүзінің 15 тістері алға қарай бағытталуы тиіс;
- кесетін жүзінің 15 өзегінің дөңестері жүзінің ұстағышында 9 болуы тиіс;
- кесетін жүзі 15 бағыттаушы роликтің 7 ішіне бекітілу тиіс.

[CT15212, CT15287]

- Ара ұстағыштың төлкесін 9.1 сур. көрсетілгенде жылжытыңыз (бул ара ұстағыштың 9 жабу механизмінің құлпын ашады және ара пышағын 15 салуға / ауыстыруға мүмкіндік береді).
- Ара жузін 15 салыңыз / ауыстырыңыз (1.2 сур. қараңыз).
- Ара ұстағыштың төлкесін 9.1.3 сур. көрсетілгенде жылжытыңыз (бул ара ұстағыштың 9 жабу механизмін құлпытайды).

[CT15189]

- Қорғағыш қақпақты 5 2.1 суреттегенде жылжытыңыз (бул ара ұстағыштың 9 қысу механизмінің құлпын ашады және ара жузін 15 салуға / ауыстыруға мүмкіндік береді).
- Ара жузін 15 салыңыз / ауыстырыңыз (2.2 сур. қараңыз).
- Қорғағыш қақпақты 5 2.3 сур. көрсетілгенде жылжытыңыз (бул ара ұстағыштың 9 қысу механизмін құлпытайды).

Шансорғыштың адаптерін орнату және шешіп алу (3 сур. қараңыз)

[CT15212, CT15287]

- Адаптерді 20 орнатыңыз, жалғайтын келте құбырдың 19 ішіндегі жырашығы бар адаптердің 20 проекциясын тегістеңіз, адаптерді 20 жалғайтын келте құбырга 19 кигізіңіз және 3 суреттегенде көрсетілгендей бураңыз.
- Адаптерді 20 шешініз, оны 3 суреттегенде көрсетілгендей бураңыз және жалғайтын келте құбырдан 19 сурып алыңыз.

Параллель кесуге / шенбер бойынша кесуге және бекітітін штифтке арналған бағыттаушы сызышты орнату және шешіп алу (4 сур. қараңыз)

[CT15189]

- 18 бағыттаушы тақтасын орнату / алу үшін 4.1 суреттегі нұсқауларды орындаңыз.



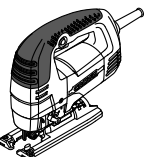
Ескеңтү: егегүүммен өндөу, кесу, аралау, тегістеу, бұрығылау және басқа құрылғыс саласының әрекеттері тудырған шаңда бар химиялық заттар қатерлі ісікке, тау біткен жеткілікіздіккө әкелуі немесе бала табу қабілетіне зиян тигізу мүмкін. Кейін химиялық заттардың иондары:

- құралда кез келген жөндеу және ауыстыру жұмысын еткізу алдында ашаны суыру керек;
- мөлдір екі кремний оксиді және қабыргалар мен цементтегі басқа құрылғыс өнімдері; химиялық жолмен өндөлген агаشتагы хром құшаласы (CCA). Бұл заттар тигізетін зиянның дәрежесі осы жұмыстарды орындау жиілігіне байланысты болады. Осы химиялық заттарға тиуді азайтыныз келсе, жеделту бар жерде жұмыс істеніз және қауіпсіздік сертификаттары бар құралдарды пайдалану керек (мысалы, шағын шаң сүзгісі бар шаң маскасын).

Нұсқаулықта қолданылатын таңбалар

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

Таңба Мағына



Қыл ара
Сұр түспен белгіленген аумақтар жұмсақ қабат (оқшауланған қабаты бар).



Сериялық нөмір бар жапсарма:
СТ ... - үлгі;
ХХ - өндіру күні;
XXXXXX - сериялық нөмір.



Қауіпсіздік техникасы тура-лы барлық нұсқаулармен және нұсқаулармен танысыңыз.



Қорғыш көзілдіркіті киініз.



Қорғыш құлаққапты киініз.

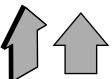


Шаңнан қорғайтын маска-ны киініз.



Монтаждық және рет-теу жұмыстарын еткізу алдында электр құралды желіден өшіріңіз.

Таңба Мағына



Қозғалыс бағыты.



Айналу бағыты.



Бұғатталған.



Бұғаттаудан шығарылған.



Қос оқшаулау / қорғау сыныбы.



Бұйым ЕО директиваларының негізгі талаптарына және Еуропалық Одақтың үйлестірілген стандарттарына сай екенін күәләндүретін белгі.



Назар аударыңыз.
Маңызды ақпарат.



Пайдалы ақпарат.



Қорғыш қолғапты киініз.



Жұмыс уақытында пайда болатын шанды кетіріңіз.



Маятниктік жүріс өшірілген.



Маятниктік жүрістің бірінші қадамы.



Маятниктік жүрістің екінші қадамы.



Маятниктік жүрістің үшінші қадамы.



Т түріне жататын аралау тесемесінің соңының пішіні.

поэтому всегда используйте защитные перчатки при установке / извлечении пильного полотна 15.

Внимание: при установке пильного полотна 15 соблюдайте следующие правила:

- зубья пильного полотна 15 должны быть обращены вперед;
- выступы на хвостовике пильного полотна 15 должны упираться в пилкодержатель 9;
- пильное полотно 15 должно обязательно попадать в проточку направляющего ролика 7.

[CT15212, CT15287]

- Переместите втулку пилкодержателя 9, как показано на рис. 1.1 (это разблокирует зажимной механизм пилкодержателя 9 и позволит установить / заменить пильное полотно 15).
- Установите / замените пильное полотно 15 (см. рис. 1.2).
- Переместите втулку пилкодержателя 9, как показано на рис. 1.3 (это заблокирует зажимной механизм пилкодержателя 9).

[CT15189]

- Переместите защитный кожух 5, как показано на рисунке 2.1 (это разблокирует зажимной механизм пилкодержателя 9 и позволяет установить / заменить пильное полотно 15).
- Установите / замените пильное полотно 15 (см. рис. 2.2).
- Переместите защитный кожух 5, как показано на рисунке 2.3 (это заблокирует зажимной механизм пилкодержателя 9).

Монтаж / демонтаж переходника для подключения пылесоса (см. рис. 3)

[CT15212, CT15287]

- При установке переходника 20 совместите выступы на переходнике 20 с пазами внутри патрубка 19, вставьте переходник 20 в патрубок 19 и проверните его, как показано на рисунке 3.
- При съеме переходника 20 проверните его как показано на рисунке 3 и извлеките из патрубка 19.

Монтаж / демонтаж / настройка направляющей для параллельного / кругового пилиения, а также центрового штифта (см. рис. 4)

[CT15189]

- Монтаж / демонтаж / настройку направляющей 18 производите как показано на рисунке 4.1.
- Монтаж / демонтаж центрового штифта 17 производите как показано на рисунке 4.2.

Ввод в эксплуатацию электроинструмента

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

Включение / выключение электроинструмента

Кратковременное включение / выключение

Для включения нажмите включатель / выключатель 1, для выключения - отпустите.

Включение на длительное время / выключение

Включение:

Нажмите включатель / выключатель 1 и зафиксируйте его положение фиксатором включателя / выключателя 2.

Выключение:

Нажмите и отпустите включатель / выключатель 1.

Отсасывание пыли при работе с электроинструментом



Отсасывание пыли снижает концентрацию пыли в воздухе, препятствует ее накоплению на рабочем месте. При длительной обработке дерева или во время обработки материалов, дающих вредную для здоровья пыль, электроинструмент следует подключить к подходящему внешнему вытяжному устройству.

Конструктивные особенности электроинструмента

Регулятор числа ходов

При помощи регулятора числа ходов 4, можно выбирать необходимое число ходов пильного полотна 15 (в том числе и в процессе работы).

- Нажмите включатель / выключатель 1 и зафиксируйте его положение фиксатором включателя / выключателя 2.
- Установите нужное число ходов пильного полотна 15, перемещая регулятор 4.

1-2 (низкое число ходов) - устанавливайте при распиловке твердых и плотных материалов (нелегированная сталь, цветные металлы и их сплавы и т.п.);

3 (среднее число ходов) - устанавливайте при распиловке менее твердых материалов (пластик, фанера, древесностружечные плиты, древесина твердых пород и т.п.);

4-5 (высокое число ходов) - устанавливайте при распиловке мягких материалов (мягкие породы древесины, изоляционные материалы и т.п.).



После установки числа ходов пильного полотна 15 рекомендуется произвести пробный пропил на ненужном куске заготовки (из того же материала, что и обрабатываемая заготовка).

При продолжительной работе с низким числом ходов необходимо охладить электроинструмент, в течение 3 минут, для этого установите максимальное число ходов и оставьте электроинструмент работать на холостом ходу.

Регулятор маятникового хода

Маятниковый ход позволяет подобрать оптимальный режим пилинга (скорость подачи, внешний вид пропила и т.д.) для обрабатываемого материала. При каждом движении вниз пильное полотно 15 отводится от заготовки; благодаря этому улучшается выброс опилок, уменьшается нагревание и увеличивается срок службы пильного полотна 15. Одновременно, благодаря уменьшению необходимого усилия подачи, обеспечивается режим работы, не ведущий к утомлению работающего.

Изменять ступень маятникового хода можно, не выключая электроинструмент. Регулятор 10 позволяет устанавливать четыре ступени маятникового хода:



Ступень 0:
Отсутствие маятникового хода;



Ступень I:
Малый маятниковый ход;



Ступень II:
Средний маятниковый ход;



Ступень III:
Большой маятниковый ход.

При выборе ступени маятникового хода следует учитывать следующие рекомендации:

- выбирайте минимальную ступень маятникового хода или отключайте маятниковый ход, если требуется точная и чистая кромка пропила;
- отключайте маятниковый ход при обработке тонких материалов (листовой металла, листовой пластик и т.п.) или при обработке твердых материалов (нелегированная сталь, цветные металлы и т.п.);
- устанавливайте максимальный маятниковый ход при распиловке мягких материалов (мягкие породы древесины и т.п.) скорость выполнения работы, в этом случае будет выше, но качество кромки пропила может ухудшиться.



После установки маятникового хода рекомендуется произвести пробный пропил на ненужном куске заготовки (из того же материала, что и обрабатываемая заготовка).

Защита от прикосновения к пильному полотну

Защита предотвращает случайное прикосновение к пильному полотну 15, это повышает безопасность выполнения работ.

Рекомендации при работе электроинструментом

Выбор пильного полотна



Во всех моделях электролобзиков могут использоваться пильные полотна 15 Т-типа.

Перед началом работы выберите такой тип пильного полотна 15, который наилучшим образом подходит к распиливаемому материалу, режиму пилинга или качеству кромки пропила. Назначение пильного полотна указано на упаковке, вы также можете получить консультацию у продавца.

Общие рекомендации при распиловке



Перед началом работы произведите пробный пропил на ненужном куске заготовки (из того же материала, что и обрабатываемая заготовка), чтобы убедиться в правильности выбора пильного полотна 15, числа ходов и маятникового хода.

- Убедитесь, что заготовка надежно зафиксирована, и из нее удалены металлические предметы (гвозди, шурупы и т.п.).
- Включите электроинструмент до того, как пильное полотно 15 прикоснется к заготовке. Не прилагайте избыточного усилия, для выполнения операции требуется некоторое время. Избыточное усилие не ускорит процесс выполнения работы, но перегрузит электроинструмент.
- Если зубья пильного полотна 15 слишком крупные для выбранной заготовки (признаками этого являются повышенная вибрация электроинструмента, а также расщепления и сколы на обрабатываемой поверхности) немедленно выключите электроинструмент и замените пильное полотно 15 подходящим.
- Если при работе произошло заклинивание пильного полотна 15, немедленно выключите электроинструмент и попытайтесь расширить пропил, после чего аккуратно извлечите пильное полотно 15 из пропила.
- После окончания распиловки сначала выключите электроинструмент, а затем выньте пильное полотно 15 из пропила.



При распиловке некоторых материалов (например, металлов) возможно сильное нагревание пильного полотна 15, поэтому рекомендуется применять охлаждающие или смазывающие вещества, вводя их непосредственно в место контакта пильного полотна 15 и заготовки.

Пиление погружением (см. рис. 5)



Пиление погружением может выполняться только при распиловке мягких материалов, например - дерева, гипсокартона и т.п. Этот прием работы позволяет выпиливать отверстия без предварительного сверления - пильное полотно 15 само прорезает заготовку насквозь. Выполнение этого вида работы требует определенного навыка и возможно при использовании коротких пильных полотен 15.

- Установите электроинструмент на переднюю кромку опорной плиты 11 (см. рис. 5) и включите его. Прижмите электроинструмент к заготовке, медленно погружайте пильное полотно 15 в заготовку.
- После того, как пильное полотно 15 прорезало заготовку насквозь, установите электроинструмент в нормальное рабочее положение, и продолжите пиление по размеченной линии.

алуға арналған сақтық шаралары электр құралының кездесік іске қосылуы қаупін азайтады.

• Жұмыссыз тұрган электр құралдарын балалардан аулақ ұстаныз және электр құралмен немесе осы нұсқаулармен таныс емес адамдарға электр құралын пайдалануға рұқсат етпеніз. Электр құралдар оқытылмаған пайдаланушылардың қолдарында қаупіті болады.

• Электр құралдарына техникалық қызмет көрсетіңіз. Қозғалатын бөліктердің қате туралануы немесе түрлі қалуы, сынган бөліктер және электр құралдың жұмысына әсер етуі мүмкін кез келген басқа жағдай бар-жоғын тексеріңіз. Зақымдалса, пайдалану алдында электр құралын жөндөтіңіз. Кеп сатсиз жағдайларды нашар техникалық қызмет көрсетілтін электр құралдары тұрдырады.

• Кесу құралдарын еткір және таза күйде ұстаныз. Тағи түрде техникалық қызмет көрсетілтін, үшкір кесу жиектері бар кесу құралдарының түрлі қалу ықтималдығы азырақ және оларды басқаруа онайырақ.

• Электр құралын, қосалқы құралдарды және құралдың кескіштерін, т.б. Осы нұсқауларға сай, жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмысты ескере отырып пайдаланыңыз. Электр құралды көрсетілгенен басқа әрекеттер үшін пайдалану қаупіті жағдайға екелу мүмкін.

• Тұтқаларды және ұстайтын беттерді құрғақ, таза және май емес күйде ұстаныз. Жылпылдақ тұтқалар және ұстайтын беттер күтпеген жағдайларда құралды қаупісіз ұстауға және басқаруа мүмкіндік бермейді.

• Электр құралды пайдаланғанда қосымаша тұтқаны дұрыс ұстаныз. Бұл электр құралын басқарғанда пайдалы. Соңдықтан дұрыс ұстау сөтсіз жағдайлардың немесе жақақтардың қаупін азайтады.

Қызмет көрсету

- Электр құралына білікті жөндеу маманы түпнұсқалық ауыстыру белшектерін пайдаланып қызмет көрсету көрек. Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақтауды қамтамасын етеді.
- Майлай және қосалқы құралдарды ауыстыру туралы нұсқауларды орындаңыз.

Арнайы қауіпсіздік туралы ескертупер

Кесу қосалқы құралы жасырын сымдарға немесе өзінің сымына тиоі мүмкін әрекетті орындау кезінде электр құралды оқшауланған ұстайтын беттерінен ұстаныз. Ток бар сымга тиген кесу қосалқы құралы электр құралдың ашық металл беліктірінен ток өтүіне екеліп, оператордың ток соғуы мүмкін. Закындалған газ құбыры жарылуы мүмкін. Су құбыры кесілсе, мүлік закымдалуы және оператордың ток соғуы мүмкін.

• Қатты кесетін жузін араның ұстагышымен бекіту көрек. Кесетін жұғынің бекітпесін жүйелі түрде тексеру көрек.

• Жұмысты баставас юғырын материалдан металл қаттарды (шегелер, шуруттар, қапсырмалар және т.т.) алып тастаңыз.

• Іске қосқанда электр қозғалтқышы тоқтап қалмасын.

• Операция кезінде күш кабелінің жағдайын қадағалап отырыңыз (ол әрқашан құралдың артқы жағында орналасуы көрек). Ол сіздің қолыңызға немесе аяғыңызға оралмауы көрек.

• Жұмыс кезінде қозетін жузі қызығынан болады, алайда сайманды өшіргеннен кейін кесетін жузі бірнеше үақытта автоматты түрде айналатын кейін фана қоюға болады.

• Жұмыс кезінде кесетін жузі қызығынан болады, алайда сайманды тек ол толық тоқтаганнан кейін фана қоюға болады.

• Жұмыс кезінде кесетін жузі қызығынан болады, алайда сайманды тек ол толық сұғынша оны ұстамаңыз.

шаш пайда болады. Жұмыс кезінде шаш мен жонқаларды жинау құралын пайдаланыңыз және шашнан корғау маскасын кініз.

• Жұмыс орнын жинақы және таза күйде ұстаныз. Арапасқан материалдар өте қаупіті болуы мүмкін. Женіл металл шаңы оңай тұтандады және жарылады.

• Асбестті қамтитын материалдарды өндеуге болмайды. Асбест қатерлі ісік тұдымратын зат болып табылады.

• Электр құралды араның жүзі толығымен тоқтаганда қойыңыз.

• Кабель закымдалған болса, электр құралды пайдалануға болмайды. Жұмыс кезінде қуат сымсыз закымдалса немесе бүлінсе, оған тименіз және ашана розеткадан дереу сұрыныз. Бұлғанғен сымды пайдалану тоқ соғуына кесілі мүмкін.

• Қолдарды арапау аумағынан аулақ ұстаныз. Қолмен дайындаңың тәменгі бөлігін ұстамау көрек. Ара жузін тисе қолыңыз кесілі мүмкін.

• Алдымен электр құралын іске қосыңыз, содан кейін өндеу үшін электр құралын дайындағын түстіне қойыңыз. Егер араның жүзі дайындағада түрлі калса, электр құралы көрі тебеді.

• Назар аударыңыз, арапау кезінде негіз тақтасының қабығы дайындаға жабысады. Ара жузі өтпес болса, ол бұзылады және электр құрал көрі тебеді.

• Жұмыс аяқталғанда электр құралдың қуатын еширіп, ара жузін электр толығымен тоқтаганнан кейін алыңыз. Осылайша электр құрал көрі теппейді және оны қауіпсіз қоюға болады.

• Тек закымдалған және сымынан тиіс өтпес ара жузін пайдаланыңыз. Майысқан немесе өтпес ара жузі оңайындағы қосынады электр құралдың көрі тебедін тұдымраты.

• Электр құралды өшіргеннен кейін қозғалып жатқан ара жузін бүйірлік қысым арқылы тоқтатуға болмайды. Ара жузі закымдалады немесе сымынады және оны қауіпсіз қоюға болады.

• Жұмыс аяқталғанда электр құралдың қуатын еширіп, ара жузін электр толығымен тоқтаганнан кейін алыңыз. Осылайша электр құрал көрі теппейді және оны қауіпсіз қоюға болады.

• Электр құралды өшіргеннен кейін қозғалып жатқан ара жузін бүйірлік қысым арқылы тоқтатуға болмайды. Ара жузі закымдалады немесе сымынады және оны қауіпсіз қоюға болады.

• Пайдалану аумағында жасырын тізбек және күбілар бар-жоғын анықтау үшін тиісті детекторды пайдаланыңыз және қажет болса, жергілікті құрылыш үйімінан көмек сұраңыз. Жұмыста, кабель кесілсе, өрт және ток соғуы туындауы мүмкін. Закымдалған газ құбыры жарылуы мүмкін. Су құбыры кесілсе, мүлік закымдалуы және оператордың ток соғуы мүмкін.

• Қатты кесетін жузін араның ұстагышымен бекіту көрек. Кесетін жұғынің бекітпесін жүйелі түрде тексеру көрек.

• Жұмысты баставас юғырын материалдан металл қаттарды (шегелер, шуруттар, қапсырмалар және т.т.) алып тастаңыз.

• Іске қосқанда электр қозғалтқышы тоқтап қалмасын.

• Операция кезінде күш кабелінің жағдайын қадағалап отырыңыз (ол әрқашан құралдың артқы жағында орналасуы көрек). Ол сіздің қолыңызға немесе аяғыңызға оралмауы көрек.

• Жұмыс кезінде қозетін жузі қызығынан болады, алайда сайманды өшіргеннен кейін кесетін жузі бірнеше үақытта автоматты түрде айналатын кейін фана қоюға болады.

• Жұмыс кезінде кесетін жузі қызығынан болады, алайда сайманды тек ол толық тоқтаганнан кейін фана қоюға болады.

• Жұмыс кезінде кесетін жузі қызығынан болады, алайда сайманды тек ол толық сұғынша оны ұстамаңыз.

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

Жұмыс аумағының қауіпсіздігі

• Жұмыс аумағын таза және жақсы жарықтандырылған күйде ұстаңыз. Ретсіз немесе күнгірт аумактар сөтсіз жағдайларға екеледі.

• Электр құралдарды жарылғыш атмосфераларда пайдаланбаңыз, мысалы, тұтанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң бар жерде. Электр құралдар шаңды немесе тұтіндерді тұтандыруы мүмкін үшкіндарды тудырады.

• Электр құралды пайдалану кезінде балаларды және маңайдағы адамдарды аулақ ұстаңыз. Аландату басқаруды жогалтуға 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. Өзгертилемен ашалар және сәйкес розеткалар тоқ соғу қаупін азайтады.

• Құбырлар, жылытықштар, ауқымдар және тоназытықштар сияқты жерге қосылған беттерге дененің тиоін болдырмаңыз. Дененіз жерге қосылған болса, тоқ соғу қаупін артады.

• Электр құралдарына жаңбырдың немесе ылғалдың жағдайлардың есерін тігізбейіз. Электр құралдар кірептін 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 беліктерден аулақ ұстаңыз. Закымдалған немесе шатасаң сымдар тоқ соғу қаупін арттырады.

• Электр құралды сыртта пайдаланғанда сыртта пайдалануға жарамды ұзартыш 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 түйіктілі өшіріші (GFCI)" немесе "жерге аққан кеңдеғі тізбек ажыратқышы (ELCB)" терминінің ауыстырылуы мүмкін.

• Ескерту! Редуктордагы, қалқандағы және т.с. ашық металл беттерге ешқашан тименіз, ейткени металл беттерге тио электромагниттік толқындарға кедері келтіріп, осылайша жақақттарға немесе сөтсіз жағдайларға екелуі мүмкін.

Жеке қауіпсіздік

• Электр құралды пайдаланып жатқанда қырағы болыңыз, істеп жатқаныңызды қадағаланыңыз және дұрыс ақылды пайдаланыңыз. Электр құралды шаршап тұрғанда, я болмаса, есірткілердің, алкогольдің немесе дәрінің есерінде болғанда пайдалануға

болмайды. Электр құралдарын пайдалану кезінде бір сәт зейін бөлмеу ауыр жақақтатқа әкелуі мүмкін. • Жеке қорғағыш жабдықты пайдаланыңыз. Әрқашан кезді қорғау құралын киініз. Тиісті жағдайлар үшін пайдаланылатын шаң маскасы, сырғымайтын қауіпсіздік аяқ киімі, қатты қалпақ немесе естуді қорғау құралы сияқты қорғағыш жабық жақақттарды азайтады.

• Кездеңсіз іске қосылуды болдырмаңыз. Құралды қуат көзіне және / немесе батареялар жинағына қосу, көтеру немесе ұстап журу алдында қосыш өшірүлі күйде екенін көз жеткізіңіз. Электр құралды саусақты қосышка қойып ұстап журу немесе қосышы қосулы қүйдегі электр құралдарына қуат беру сөтсіз жағдайларға екеледі.

• Электр құралын қосу алдында кез келген реттеу кілтін алыңыз. Электр құралдың айналатын белгігіне жалғанған күйде қалдырылған кілт жақақтты әкелуі мүмкін.

• Қатты жақындаамаңыз. Әрқашан тиісті қалыпты және тенгерімді сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайлarda электр құралын жақсырақ басқаруға мүмкіндік береді.

• Тиісті киімді киініз. Бос киімді немесе зергерлік бүйімдарды кименіз. Шашты, киімді және қолғалты қозгалатын беліктерден аулақ ұстаңыз. Бос киім, зергерлік бүйімдар немесе үзын шаш қозгалатын беліктерде тұрып қалуы мүмкін.

• Шаңды шығарып алу және жинау құралдары қамтамасыз етілген болса, бұларды қосуды және тиісті түрде пайдалануды қамтамасыз етіңіз. Шаң жинауды пайдалану шаңға қатысты қауіптерді азайтады.

• Құралдарды жіп пайдаланудан алынған таныстықтың сізді масаттануға және құрал қауіпсіздігі принциптерін елемеуге әкелуіне жол берменіз. Абайсыз өрекет секундтың бір белінде ауыр жақақттауы мүмкін.

• Ескерту! Пайдалану кезінде электр құралдар электромагниттік өріс тудырады. Кейбір жағдайларда бұл өріс белсенді немесе пассивті медициналық имплантаттарға кедері келтіруі мүмкін. Ауыр немесе өлімге әкелетті жақақтты болдырмау үшін медициналық имплантаттары бар адамдарға осы электр құралды пайдалану алдында дерігермен және медициналық имплантат ендиришсізмен кенесу үсінілдік.

Электр құралды пайдалану және күту

• Психофизикалық немесе ақыл-ой қабілеттері темен адамдар, сонымен бірге балалар бұл электр құралды тек қауіпсіздігіне жауапты адам қадағаласа немесе электр құралды пайдалану туралы нұсқаулар берсе, пайдалана алады.

• Электр құралдың күш түсірменіз. Жағдайға сай дұрыс электр құралын пайдаланыңыз. Дұрыс электр құралы өзі арналған жылдамдықпен жұмысты жақсырақ және қауіпсіздеу орындаиды.

• Қосыш қоспаса және өшірмессе, электр құралды пайдалануға болмайды. Қосышпен басқару мүмкін емес кез келген электр құрал қауіпті және жөнделуі керек.

• Кез келген реттеулерді жасау, қосалқы құралдарды ауыстыру немесе электр құралдарды сақтауға қою алдында ашаны қуат көзінен және / немесе батареялар жинағын электр құралдан ажыратыңыз. Мұндай алдын-

Пиление при помощи направляющей для кругового / параллельного пиления

Пиление по окружности (см. рис. 6)

[CT15189]

Направляющая для кругового / параллельного пиления 18 позволяет также производить пиление по окружности заданного радиуса.

• Произведите разметку окружности, по которой планируется производить пиление, и просверлите отверстие в ее центре (диаметр отверстия должен быть равен диаметру центровочного штифта 17).

• Если пиление начинается не с края заготовки, то просверлите отверстие, с которого будет начинаться пиление, как показано на рисунке 6 (диаметр отверстия должен превышать ширину используемого пильного полотна 15).

• Ослабьте баращковые винты 8.

• Переверните направляющую для кругового / параллельного пиления 18 и установите в положении, показанном на рисунке 6.

• Установите электроинструмент в положение, с которого будет начинаться пиление. Если пиление будет начинаться не с края заготовки, то вставьте пильное полотно 15 в отверстие, с которого будет начинаться пиление.

• Установите радиус окружности, по которой будет производиться пиление, для этого перемещайте направляющую для кругового / параллельного пиления 18 до тех пор, пока отверстие для центровочного штифта 17 не совпадет с центральным отверстием окружности.

• Установите центровочный штифт 17 в направляющую для кругового / параллельного пиления 18 и одновременно в центральное отверстие окружности.

• Затяните баращковые винты 8, чтобы зафиксировать направляющую для кругового / параллельного пиления 18.

• Произведите пиление, перемещая одной рукой электроинструмент по размеченной окружности, а другой удерживая центровочный штифт 17.

i При пилении по окружности или по криволинейным траекториям используйте узкие пильные полотна 15, это даст лучшие результаты и облегчит выполнение работы.

Прямолинейное пиление (см. рис. 7)

Направляющая для кругового / параллельного 18 позволяет производить пиление вдоль существующей прямой кромки заготовки, а также производить нарезание одинаковых по ширине полос (см. рис. 7.1).

[CT15189]

• Ослабьте баращковые винты 8.

• Установите направляющую кругового / параллельного пиления 18 (см. рис. 7.1).

• Установите желаемое расстояние пиления. • Затяните баращковые винты 8, чтобы зафиксировать направляющую для кругового / параллельного пиления 18.

• Произведите пиление, прижимая направляющую кругового / параллельного пиления 18 к боковой грани заготовки.

i Подобных результатов можно добиться, если при помощи струбцин закрепить на обрабатываемой заготовке доску, и использовать ее в качестве вспомогательного упора. Произведите пиление, перемещая электроинструмент вдоль этого упора, прижимая боковую поверхность опорной плиты 11 к боковой поверхности доски (см. рис. 7.2).

Выполнение наклонных пропилов (см. рис. 8-9)

Конструкция электроинструмента позволяет производить наклонные пропилы за счет возможности наклона корпуса электроинструмента. На опорную плиту 11 электроинструмента нанесена шкала 12 с указанием углов наклона корпуса электроинструмента (разметка через 15°). Возможна установка любого угла наклона корпуса электроинструмента (в пределах указанных в таблице технических данных) при использовании дополнительных измерительных инструментов.

[CT15212, CT15287]

• Ослабьте баращковые винты 8 (см. рис. 8).

• Сместите опорную плиту 11 вперед (в зависимости от установленного ранее угла наклона корпуса) и установите желаемый угол наклона корпуса, согласно показаниям шкалы 12 или показаниям дополнительного мерительного инструмента.

• Затяните болт 21 при помощи шестигранного ключа 16.

• Установите центровочный штифт 17 в направляющую для кругового / параллельного пиления 18 и одновременно в центральное отверстие окружности.

• Установите радиус окружности, по которой будет производиться пиление, для этого перемещайте направляющую для кругового / параллельного пиления 18.

• Произведите пиление, перемещая одной рукой электроинструмент по размеченной окружности, а другой удерживая центровочный штифт 17.

i [CT15189] При пилении по окружности или по криволинейным траекториям используйте узкие пильные полотна 15, это даст лучшие результаты и облегчит выполнение работы.

Обслуживание / профилактика электроинструмента

Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.

Чистка электроинструмента

Обязательным условием для долгосрочной и безопасной эксплуатации электроинструмента является содержание его в чистоте. Регулярно продувайте электроинструмент сжатым воздухом через вентиляционные отверстия 3.

Последпродажное 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 погрузочную технику, работающую по принципу зажима упаковки.

Заштита 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.

Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары

Қыл ара	CT15212	CT15287	CT15189
Қозғалтқыш құралдың коды	[110-127 В ~50/60 Гц] [220-230 В ~50/60 Гц]	429575 420671	— 697731 420688
Номиналды қуаты	[Вт]	550	550 710
Қажетті қуат	[Вт]	270	287 350
Электр тогы кернеүі	110-127 В [А] 220-230 В [А]	4.5 2.4	— 2.4 6 3.1
Жүктемесіз соққы жиілігі	[мин ⁻¹]	700-3000	300-3000 700-3000
Ара төсемінің үрісінің ұзындығы	[мм] [дюйм]	18 45/64"	19 3/4" 26 1-1/32"
Тілшік		•	• •
Корпус ілісінің ең үлкен бұрышы (сол жаққа / оң жаққа)		45°/45°	45°/45° 45°/45°
Төмөндегілердің максималдық кесетін қабілеттілік:			
- ағаш	[мм] [дюйм]	65 2-9/16" 65 2-9/16"	85 3-11/32"
- алюминий	[мм] [дюйм]	10 3/8" 10 3/8"	20 25/32"
- болат	[мм] [дюйм]	6 1/4" 6 1/4"	10 3/8"
Салмағы	[кг] [фунт]	1,9 4.19	2 4.41 2,9 6.39
Қауіпсіздік класы		□ / II	□ / II □ / II
Дыбыс қысымы	[дБ(А)]	86,8	86,3 88,5
Акустикалық қүші	[дБ(А)]	97,8	97 99,6
Өлшенетін тербеліс	[м/с ²]	6,7	3,5 5,42

* - кернеүі 220-230 В болатын қуат құралдары үшін.

Merit Link International AG
Stabio, Швейцария, 19.12.2022

Шу туралы ақпарат



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

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

CE* Сәйкестік жөнінде мәлімдеме

Жеке жауапкершілікпен біз "Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары" де сипатталған енімнің 2006/42/EC ескертелеріндегі барлық тиісті анықтамаларына өзгерістері менен бірге сәйкес екенин жөн төмөндегі нормаларға сай екенин көпілдендіреміз:
EN 62841-1:2015,
EN 62841-2-11:2016.

Сертификаттау
менеджери

Wu Cunzhen



ЕСКЕРТУ! Осы электр құралымен берілген барлық қауіпсіздік ескертулерін, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқындау.

Ескертулер мен нұсқауларды орындауда тоқ соғуына, өртке және / немесе ауыр жаракатқа әкелу мүмкін.
Барлық ескертулер мен нұсқауларды болашақта анықтама алу үшін сақтап қойыңыз.

Қазақ тілі

Прямолінійне пилиння (див. мал. 7)

Напрямна для кругового / паралельного пилиння **18** дозволяє виробляти пилиння вздовж існуючої прямої кромки заготовки, а також проводити нарезування однакових по ширині смуг (див. мал. 7.1).

[CT15189]

- Послабте смушкові гвинти **8**.
- Встановіть напрямну для кругового / паралельного пилиння **18** в положення, показане на малюнку 7.1.
- Встановіть бажану відстань пилиння.
- Затягніть смушкові гвинти **8**, щоб зафіксувати направлячу для кругового / паралельного пилиння **18**.
- Проведіть пилиння, притискаючи направлячу для кругового / паралельного пилиння **18** до бічної грани заготовки.

i Подібних результатів можна досягти, якщо за допомогою струбцін закріпiti на оброблюваній заготівлі дошку, i використовувати її в якості допоміжного упору. Виконайте пилиння, переміщуючи електроінструмент вздовж цього упору, притискаючи бічну поверхню опорної плити **11** до бічної поверхні дошки (див. мал. 7.2).

Виконання похилых пропилів (див. мал. 8-9)

Конструкція електроінструменту дозволяє виробляти похилі пропили за рахунок можливості нахилу корпусу електроінструменту. На опорну плиту **11** електроінструменту нанесена шкала **12** з зазначенням кутів нахилу корпусу електроінструменту (маркування через 15°). Можлива установка будь-якого кута нахилу корпусу електроінструменту (в межах вказаних в таблиці технічних даних) при використанні додаткових вимірювальних інструментів.

[CT15212, CT15287]

- Відпустіть болт **21** за допомогою шестигранного ключа **16** (див. мал. 8).
- Змістіть опорну плиту **11** вперед (в залежності від встановленого раніше кута нахилу корпусу) і встановіть бажаний кут нахилу корпусу, згідно з показаннями шкали **12** або показаннями додаткового вимірювального інструмента.
- Затягніть болт **21** за допомогою шестигранного ключа **16**.
- Виконайте пилиння, як описано вище.

Обмовляється можливість внесення змін.

[CT15189]

- Послабте важіль **13** (див. мал. 9).
- Змістіть опорну плиту **11** вперед і встановіть бажаний кут нахилу корпусу, згідно з показаннями шкали **12** або показаннями додаткового вимірювального інструмента.
- Затягніть важіль **13**.
- Виконайте пилиння, як описано вище.

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. Регулярно продувайте електроінструмент стисливим повітрям через вентиляційні отвори **3**.

Післяпродажне обслуговування

Відповіді на питання щодо ремонту та обслуговування вашого продукту Ви можете отримати в сервісних центрах. Інформацію про сервісні центри, схеми замінчастин та інформацію по запчастинам 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 й 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.

■

■

Технічні характеристики електроінструменту

Електролобзик	СТ15212	СТ15287	СТ15189
Код електроінструмента	[110-127 В ~50/60 Гц] [220-230 В ~50/60 Гц]	429575 420671	— 697731 420688
Номінальна потужність	[Вт]	550	550 710
Вихідна потужність	[Вт]	270	287 350
Сила току при напрузі	110-127 В [А] 220-230 В [А]	4.5 2.4	— 2.4 6 3.1
Число ходів холостого ходу	[хв ⁻¹]	700-3000	300-3000 700-3000
Довжина ходу пильального полотна	[мм] [дюйми]	18 45/64"	19 3/4" 26 1-1/32"
Маятниковий хід		•	• •
Макс. нахил корпусу (вправо / вліво)		45°/45°	45°/45° 45°/45°
Макс. ріжуча здатність:			
- дереві	[мм] [дюйми]	65 2-9/16"	65 2-9/16" 85 3-11/32"
- алюмінії	[мм] [дюйми]	10 3/8"	10 3/8" 20 25/32"
- сталі	[мм] [дюйми]	6 1/4"	6 1/4" 10 3/8"
Вага	[кг] [фунти]	1,9 4.19	2 4.41 2,9 6.39
Клас захисту		□ / II	□ / II □ / II
Рівень шуму	[дБ(А)]	86,8	86,3 88,5
Акустична потужність	[дБ(А)]	97,8	97 99,6
Рівень вібрації	[м/с ²]	6,7	3,5 5,42

* - для електроінструментів з напругою 220-230 В.

Merit Link International AG
Stabio, Швейцарія, 19.12.2022

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/ЕС, включаючи їх зміни, а також наступним нормам: EN 62841-1:2015,
EN 62841-2-11:2016.

Менеджер із сертифікації

Wu Cunzhen

Українська

23

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Уважно вивчіть усі попередження про техніку безпеки й інструкції, пояснювальні малюнки та специфікації, які постачаються разом із електроінструментом. Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, займання і / або серйозних травм.

Загальні правила техніки безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Уважно вивчіть усі попередження про техніку безпеки й інструкції, пояснювальні малюнки та специфікації, які постачаються разом із електроінструментом. Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, займання і / або серйозних травм.

Українська

30

Збережіть всі попередження та інструкції для подальшого використання.
Термін "електроінструмент", який використовується в тексті попереджень, відноситься до електроінструменту з живленням від електромережі (противний) 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 електроінструмент 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 електроінструмента 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 вносите зміни в конструкцію 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 ходильники. 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, підтягнення електроінструменту до себе або для вимкнення електроінструменту ривком за електричний кабель. Оберігайте електричний кабель від нагрівання, нафтопродуктів, гострих крайок або рухомих частин електроінструменту. Пошкоджений або спущаний електричний кабель збільшує небезпеку поразки електричним струмом.

При роботах на відкритому повітрі, використовуйте подовжувальні 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 коксура 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 ке-

руйтесь здоровим глуздом. Не використовуйте електроінструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотичних засобів, алкоголя 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 пілозахисна 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 знаходиться у вимкненому стані. Переміщення електроінструменту, коли пальці знаходиться на вимикачі / вимикачі, або ввімкнення живлення електроінструментів з включеним вимикачем / вимикачом може стати причиною нещасного випадку.

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

Не докладайте надмірних зусиль. Завжди зберігайте стійке положення і рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних 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 серйозних травм.

Якщо в конструкції електроінструменту передбачена можливість для підключення пилловлюючих і пилозбирних пристрій, переважно використовуються. Використання таких пристрій 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 серйозних 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 серйозної шкоди здоров'ю або травми з летальним наслідком, людям з медичними імплантатами, перед початком експлуатації електроінструменту, рекомендується проконсультуватися з лікарем і виробником медичного імплантату.

Використовування 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.

Після установки маятникового ходу рекомендується зробити пробний пропил на непотрібному шматку заготовки (з того ж матеріалу, що й оброблювана заготовка).

Захист від торкання до пилляльного полотна

Захист запобігає випадковому дотику до пилляльного полотна 15, це підвищує безпеку виконання робіт.

Рекомендації при роботі електроінструментом

Вибір пильного полотна

 У всіх моделях електролобзиків можуть використовуватися пилляльні полотна 15 T - типу.

Перед початком роботи виберіть такий тип пильного полотна 15, що найкращим чином підходить до розпилу матеріалу, режиму пилляння або якості кромки пропила. Призначення пильного полотна вказано на упаковці, ви також можете отримати консультацію у продавця.

Загальні рекомендації при розпилюванні

 Перед початком роботи зробіть пробний пропил на непотрібному шматку заготовки (з того ж матеріалу, що й оброблювана заготовка), щоб перевіритися на правильності вибору пильного полотна 15, числа ходів і маятникового ходу.

Переконайтесь, що заготівля надійно зафіксована, і з неї вилучені металеві предмети (циххи, шурпули тощо).

Увімкніть електроінструмент до того, як ріжуче полотно 15 доторкнеться до заготівлі. Не застосовуйте надлишкового зусилля, для виконання операції потрібен певний час. Надмірне зусилля не прискорить процес виконання роботи, але перезавантажить електроінструмент.

Якщо зуби пильного полотна 15 занадто великі для вибраної заготовки (ознаками цього є підвищена вібрація електроінструменту, а також розщеплення і відколи на оброблюваній поверхні) не-гайно вимкніть електроінструмент і замініть ріжуче полотно 15 відповідним.

Якщо при роботі відбулося заклиновання пильного полотна 15, негайно вимкніть електроінструмент і спробуйте розширити пропил, після чого акуратно витягніть ріжуче полотно 15 з пропила.

Після закінчення розпилювання спочатку вимкніть електроприлади, а потім вийміть ріжуче полотно 15 з пропила.

 При розпилюванні деяких матеріалів (наприклад, металів) можливі сильні нагрівання пильного полотна 15, тому рекомендується застосовувати охолоджуючі або змащувальні речовини, вводячи їх безпосередньо в місце контакту пильного полотна 15 і заготовки.

Пиляння зануренням (див. мал. 5)

 Пиляння зануренням може виконуватися тільки при розпилюванні м'яких матеріалів, наприклад - дерева, гіпсокартону і т.п. Цей прийом роботи дозволяє випилювати отвори без попереднього свердління - ріжуче полотно 15 саме прорізає заготовлюючу насірізь. Виконання цього виду роботи вимагає певного навігу і можливо при використанні коротких пильних полотен 15.

Встановіть електроінструмент на передню кромку опорної плити 11 (див. мал. 5) і увімкніть його. Притискаючи електроінструмент до заготовівлі, півально занурюйте ріжуче полотно 15 в заготовку.

Після того, як ріжуче полотно 15 прорізали заготовівлю насірізь, встановіть електроінструмент в нормальну робочу положення, і продовжуйте пилляння по розміченої лінії.

Пиляння за допомогою напрямної для кругового / паралельного пилляння

Пилляння по колу (див. мал. 6)

[CT15189]

Направляюча для кругового / паралельного пилляння 18 дозволяє також проводити пилляння по колу заданого радіуса.

Проведіть розмітку кола, по якій планується виробляти пилляння, і просвердліте отвір у її центрі (діаметр отвору повинен бути дорівнює діаметру центровочною штифта 17).

Якщо пилляння починається не з краю заготовки, то просвердліте отвір, з якого буде починатися пилляння, як показано на малюнку 6 (діаметр отвору повинен перевищувати ширину використовуваного пильного полотна 15).

Послабте смушкові гвинти 8.

Переверніть направляючу для кругового / паралельного пилляння 18 і встановіть в положенні, як показано на малюнку 6.

Встановіть електроінструмент в положення, з якого буде починатися пилляння. Якщо пилляння буде починатися не з краю заготовки, то вставте пильне полотно 15 в отвір, з якого буде починатися пилляння.

Встановіть радіус кола, по якій буде проводитися пилляння, для цього перемішайте направляючу для кругового / паралельного пилляння 18 до тих пір, поки отвір для центровочною штифта 17 не співпаде з центральним отвором окружності.

Встановіть центрувальні штифти 17 в напрямну для кругового / паралельного пилляння 18 і одночасно в центральній отвір окружності.

Затягніть смушкові гвинти 8, щоб зафіксувати направляючу для кругового / паралельного пилляння 18.

Проведіть пилляння, перемішуючи однією рукою електроінструмент по розмічений кола, а інший утримуючи центрувальні штифти 17.



Для досягнення якнайкращих результатів пиллення по колу рекомендується використовувати вузькі пильні полотна 15.

- При зімальні перехідника **20** проверніть його як показано на малюнку 3 і вийміть з патрубка **19**.

Монтаж / демонтаж / налаштування направляючої для паралельного / кругового пилляння, а також центрувального штифта (див. мал. 4)

[CT15189]

- Монтаж / демонтаж / настройку направляючої **18** виконуйте як показано на малюнку 4.1.

- Монтаж / демонтаж центрувального штифта **17** виконуйте як показано на малюнку 4.2.

Введення у експлуатацію електроінструмента

Переконайтеся в тім, що наявна напруга в мережі відповідає даним, зазначенним на приладовому щитку електроінструмента.

Вимикання / вимикання електроінструмента

Короткочасне включення / виключення

Для включення натисніть вимикач / вимикач **1**, щоб вимкнути відпустіть.

Включення на тривалий час

Уключи:

Вимикач / вимикач **1** натисніть і зафіксуйте його положення фіксатором вимикача / вимикача **2**.

Вимкнення:

Натисніть і відпустіть вимикач / вимикач **1**.

Відсмоктування пилу під час роботи з електроінструментом

 Відсмоктування пилу знижує концентрацію пилу в повітрі, запобігає її накопичуванню на робочому місці.

Під час роботи з електроінструментом завжди використовуйте пилосос, що підходить для відсмоктування пилу оброблюваних матеріалів.

Конструктивні особливості електроінструмента

Регулятор числа ходів

За допомогою регулятора числа ходів **4**, можна вибирати необхідну кількість ходів пильяльного полотна **15** (у тому числі і в процесі роботи).

- Вимикач / вимикач **1** натисніть і зафіксуйте його положення фіксатором вимикача / вимикача **2**.
- Встановіть потрібне число ходів пильного полотна **15**, переміщаючи регулятор **4**.

- **1-2 (низьке число ходів)** - встановлюйте при розпилюванні твердих і щільних матеріалів (не-

легована сталь, кольорові метали та їх сплави і тому подібне);

- **3 (середнє число ходів)** - встановлюйте при розпилюванні менш твердих матеріалів (пластик, фанера, деревостружкові плити, деревина твердих порід і тому подібне);
- **4-5 (високе число ходів)** - встановлюйте при розпилюванні м'яких матеріалів (м'які породи деревини, ізоляційні матеріали і тому подібне).

 Після установки числа ходів пільного полотна **15** рекомендується зробити пробний пропіл на непотрібному шматку заготовки (з того ж матеріалу, що і оброблювана заготовка).

При тривалій роботі з низьким числом ходів необхідно охолодити електроінструмент, протягом 3 хвилин, для цього встановіть максимальне число ходів і залиште електроінструмент працювати без навантажень.

Регулятор маятникового ходу

Маятниковий хід дозволяє підібрати оптимальний режим пилляння (швидкість подачі, зовнішній вигляд пропилу і т. д.) для оброблюваного матеріалу. При кожному русі вниз ріжуче полотно **15** відводиться від заготовки; завдяки цьому покращується викид тирси, зменшується нагрівання і збільшується термін служби пильного полотна **15**. Одночасно, завдяки зменшенню необхідного зусилля подачі, забезпечується режим роботи, який не веде до стомлення працюючого.

Змінювати ступінь маятникового ходу можна, не вимикнути електроінструмент. Регулятор **10** дозволяє встановлювати чотири щаблі маятникового ходу:

 Ступінь 0: відсутність маятникового ходу;

 Ступінь I: малий маятниковий хід;

 Ступінь II: середній маятниковий хід;

 Ступінь III: великий маятниковий хід.

При виборі ступені маятникового ходу слід враховувати наступні рекомендації:

- виберіть мінімальну ступінь маятникового ходу або відключайте маятниковий хід, якщо потрібна точна і чиста кромка пропилу;
- відключайте маятниковий хід при обробці тонких матеріалів (листовий метал, листовий пластик тощо) або при обробці твердих матеріалів (нелегована сталь, кольорові метали тощо);
- встановлюйте максимальний маятниковий хід при розпилюванні м'яких матеріалів (м'які породи деревини тощо) швидкість виконання роботи, в цьому випадку буде вище, але якість кромки пропилу може погрішитися.

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

• **Не працюйте електроінструментом з несправним вимикачем / вимикачем.** Електроінструмент, ввімкнення / вимкнення 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 невикористовані електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, які не ознайомилися з електроінструментом або цими інструкціями, використовувати електроінструмент.** Електроінструменти небезпечні в руках непідготовлених користувачів.

• **Слідкуйте за станом електроінструменту.** Перевірійте 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, приладда, 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, правильне утримання електроінструменту 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 забезпечена.

• Дотримуйтесь інструкції по змащуванню, а також рекомендації по заміні аксесуарів.

тропроводкою або власним шнуром. Контакт ріжучого механізму з проводом під напругою може привести до появи напруги в незахищених металевих частинах електроінструменту та ураження оператора електричним струмом.

Правила техніки безпеки при експлуатації електроінструмента

• Зафіксуйте заготовку. Для надійного кріплення використовуйте фіксувальний пристрій або лещата.

• Дотримуйтесь правил безпеки під час роботи з матеріалами, при обробці яких утворюється шкідливий, легкозаймистий або вибухонебезпечний пил. Наприклад, курява від деяких матеріалів може спричинити захворювання на рак. Використовуйте пристрій для збору пилу та стружки. Одягайте захисну маску.

• Робоче місце повинно бути чисте та охайнє. Змішування пилу з різними матеріалами може бути вкрай небезпечне. Пил легких металів чи їх сплавів може легко спалахнути і вибухнути.

• Не обробляйте матеріали, які містять азbest. Азbest - токсичний канцероген.

• Відкладайте інструмент лише після повної зупинки пильного полотна.

• Не використовуйте електроінструмент, якщо кабель електричного живлення пошкоджено. Якщо він був пошкоджений під час роботи, не торкайтесь його та негайно витягніть штекер з розетки. Використання інструменту з пошкодженим кабелем може привести до ураження електричним струмом.

• Тримайте руки та пальці подалі від місця розпилу. Не тримайте заготовку знизу. Пильне полотно може завдати непоправних травм.

• Спочатку включіть електроінструмент, дочекайтесь доки пильне полотно набере швидкість і тільки потім торкайтесь пильним полотном заготовки.

Якщо пильне полотно застягне в заготовці, електроінструмент може відкинутися.

• Увага: під час розпилювання опорна плита повинна щільно прилягати до заготовки. Якщо під час роботи пильне полотно зігнеться, воно може зламатися, а електроінструмент відкинутися чи вирвався з рук.

• По закінченню роботи вимкніть електроінструмент з мережі. Дочекайтесь повної зупинки пильного полотна і лише потім витягніть його з тримача. Тепер електроінструмент можна безпечно відคลасити.

• Використовуйте пильні полотна без пошкоджень (сколів, тріщин і т.п.). Зігнуті чи тупі пильні полотна можуть зламатися, що може спричинити рикошет електроінструменту.

• Категорично заборонено сповільнювати інерційний рух пильного полотна докладаючи зусилля до його бічної поверхні. Пильне полотно може бути пошкоджено, а інструмент відкинутися в сторону.

• Щоб визначити розташування прикованої електромережі використовуйте належний детектор, або отримайте цю інформацію від уповноважених організацій. Пошкодження пильним полотном електромережі може привести до займання і ураження електричним струмом. Пошкодження газової труби може привести до вибуху. А пошкодження водопроводу може завдати збитків.

• Необхідно жорстко фіксувати ріжуче полотно в утримувачі. Періодично проводити перевірку фіксації пильяльного полотна.

- Перед початком роботи видаліть з розпилюємої заготовки металеві об'єкти (цвяхи, шурупи, петлі тощо).
- Уникайте зупинки двигуна електроінструменту під навантаженням.
- При роботі, стежте за положенням кабелю (він завжди повинен знаходитися позаду електроінструменту). Не допускайте обмотування їм ніг або рук.
- Якщо при роботі, електропостачання раптово урвалося, негайно перемістіть вимикач / вимикач в положення "Вимкнено", щоб запобігти випадковому включенням електроінструменту.
- Після вимкнення електроінструменту, ріжуче полотно деякий час продовжує переміщатися за інерцією, тому відкладайте електроінструмент убік лише після повної зупинки пільного полотна.
- При роботі ріжуче полотно сильно нагрівається, не торкайтесь до нього до його охолоджування.

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

- перед ремонтом і заміною деталей електроінструменту необхідно в першу чергу відключити його від мережі;
- прозорий діоксин кремнію та інші речовини в цеглі і цементі стін; антисептики сімейства ССА в хімічно оброблені деревині. Ступінь шкідливого впливу цих речовин залежить від частоти виконання робіт. Якщо ви хочете зменшити контакт з цими хімічними речовинами, працюйте в вентилюованому приміщенні і використовуйте пристосування з сертифікатами безпеки (наприклад, респіратор з пилом затримуючим фільтром).

Символи, що використовуються в інструкції

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

Символ	Значення
	Електролобзик Ділянки, які позначені сірим кольором, м'яка наладка (з ізольованою поверхнею).
Наклейка з серійним номером: СТ ... - модель; ХХ - дата виробництва; XXXXXX - серійний номер.	

Символ	Значення
	Ознайомтесь з усіма вказівками з техніки безпеки та інструкціями.
	Носіть захисні окуляри.
	Носіть захисні навушники.
	Носіть пилозахисну маску.
	Відключайте прилад від мережі перед проведенням монтажних і регулювальних робіт.
	Напрямок руху.
	Напрямок обертання.
	Заблоковано.
	Розблоковано.
	Подвійна ізоляція / клас захисту.
	Знак, який засвідчує, що виріб відповідає основним вимогам директив ЄС та гармонізованим стандартам Європейського Союзу.
	Увага. Важлива інформація.
	Корисна інформація.
	Носіть захисні рукавиці.
	Під час роботи видаляйте пил, що утворюється.

Символ	Значення
	Маятниковий хід відключений.
	Перший ступінь маятникового ходу.
	Другий ступінь маятникового ходу.
	Третій ступінь маятникового ходу.
	Форма хвостовика пильного полотна Т-типу.
	Не викидайте електроінструмент в побутове сміття.

Призначення електроінструменту

Електролобзики призначенні для пилиння дерева, пластмаси, алюмінію та ін. матеріалів (див. рекомендації з використання пильних полотен). Пилиння може проводитися за прямолінійним або криволінійним траекторіям, а можливість нахилу корпусу електроінструменту дозволяє виконувати похилі пропилі.

Елементи пристрою електроінструменту

- Вимикач / вимикач
- Кнопка блокування вимикача
- Вентиляційні отвори
- Регулятор числа ходів
- Кожух захисний
- Захист від торкання до пильального полотна
- Направляючий ролик
- Барашковий гвинт *
- Пілкодержатель
- Регулятор маятникового ходу
- Опорна плита
- Шкала
- Затискний важіль
- Покажчик *
- Ріжуче полотно *
- Ключ шестигранний *
- Центрувальний штифт *
- Напрямна для кругового / паралельного пилиння *
- Патрубок *
- Перехідник для підключення пилососа *
- Болт кріплення опорної плити

* Приналежності

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

Монтаж та регулювання елементів електроінструменту

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

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

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

Встановлення / вилучення пільного полотна (див. мал. 1-2)

Внаслідок тривалого використання ріжуче полотно 15 може сильно нагрітися, а гострі ріжучі кромки можуть поранити користувача, тому завжди використовуйте захисні рукавички при установці / втяганні піляльного полотна 15.

Увага: при установці пільного полотна 15 дотримуйтесь наступних правил:

- зуби пільного полотна 15 мають бути звернені вперед;
- виступи на хвостовику піляльного полотна 15 повинні упиратися в пилкоутримувач 9;
- ріжуче полотно 15 повинно обов'язково потрапляти в проточку направляючого ролика 7.

[CT15212, CT15287]

- Перемістіть втулку пилкотримача 9, як показано на малюнку 1.1 (це розблокує затискний механізм пилкотримача 9 і дозволить встановити / замінити пильне полотно 15).
- Встановіть / замініть пильне полотно 15 (див. мал. 1.2)
- Перемістіть втулку пилкотримача 9, як показано на малюнку 1.3 (це заблокує затискний механізм пилкотримача 9).

[CT15189]

- Перемістіть захисний кожух 5, як показано на малюнку 2.1 (це розблокує затискний механізм пилкотримача 9 і дозволить встановити / замінити пильне полотно 15).
- Встановіть / замініть пильне полотно 15 (див. мал. 2.2)
- Перемістіть захисний кожух 5 як показано на малюнку 2.3 (це заблокує затискний механізм пилкотримача 9).

Монтаж / демонтаж переходника для підключення пилососа (див. мал. 3)

[CT15212, CT15287]

- При установці переходника 20 сумістіть виступи на переходнику 20 з пазами всередині патрубка 19, вставте переходник 20 в патрубок 19 і поверніть його, як показано на малюнку 3.