

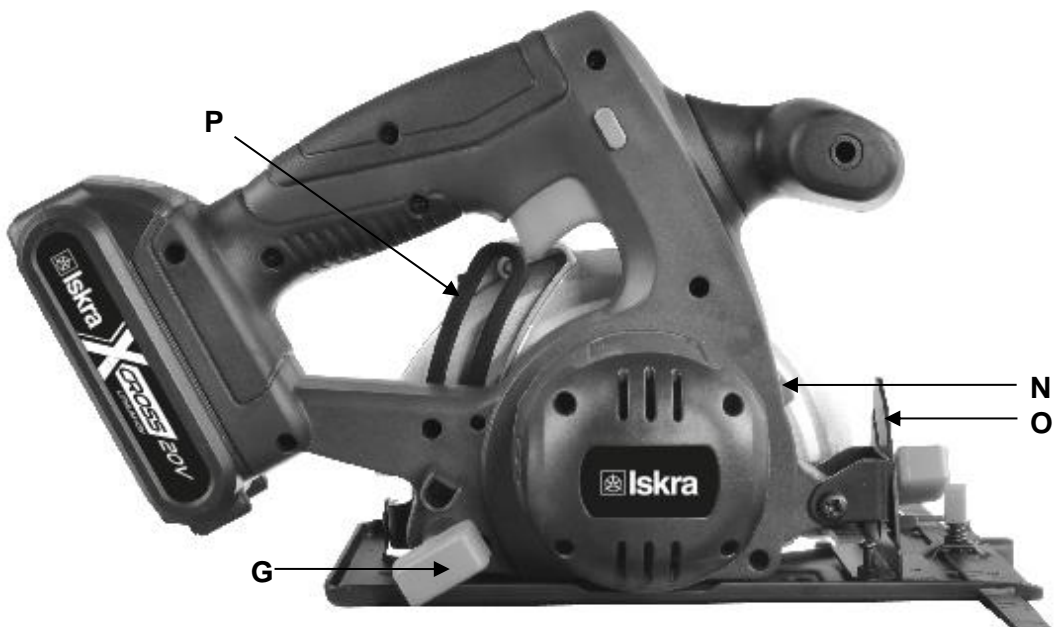
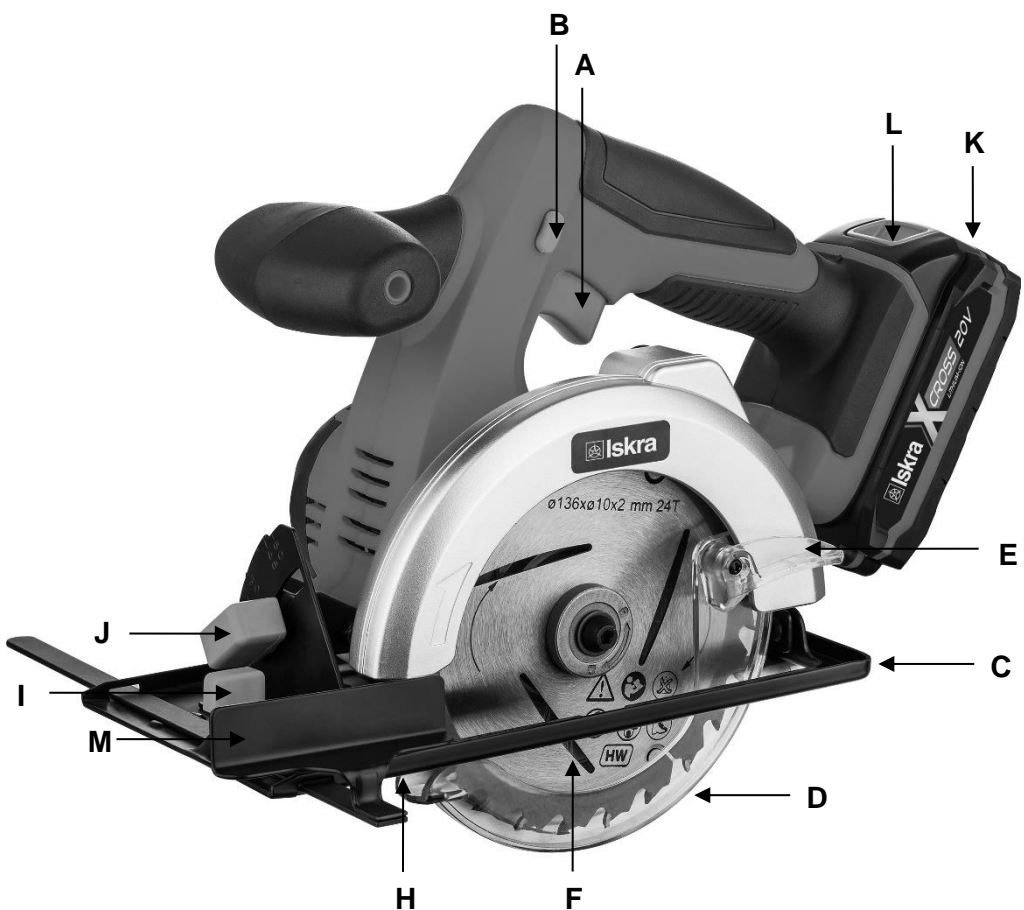


Iskra



MODEL: IX-CS07

| | | |
|-----|-------------------------|------------------------|
| SI | ROČNA KROŽNA ŽAGA | NAVODILA ZA UPORABO |
| HR | RUČNA KRUŽNA PILA | UPUTE ZA UPOTREBU |
| BIH | RUČNA KRUŽNA TESTERA | UPUTSTVO ZA KORIŠTENJE |
| SRB | RUČNA KRUŽNA PILA | UPUTSTVO ZA KORIŠTENJE |
| MK | КРУЖНА ПИЛА | УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА |
| AL | SHARRA RRETHORE E DORËS | UDHËZIMET PËR PËRDORIM |
| KS | SHARRA RRETHORE E DORËS | UDHËZIMET PËR PËRDORIM |
| GB | CIRCULAR SAW | INSTRUCTION MANUALS |



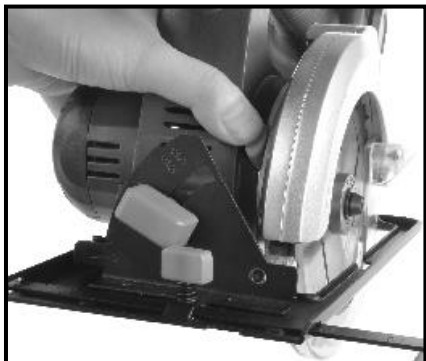


Fig. 1

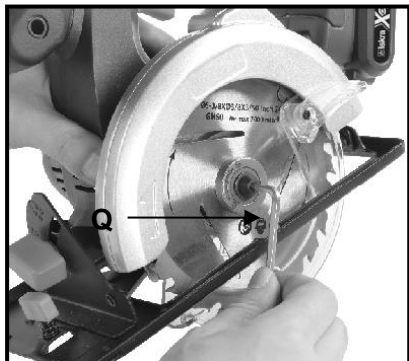


Fig. 2

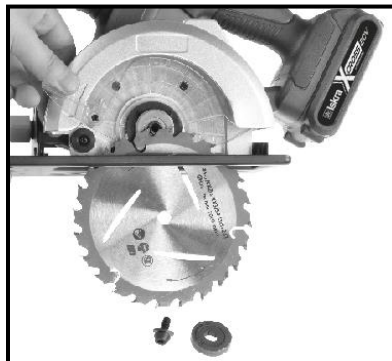


Fig. 3



Fig. a



Fig. b



Fig. c

Uputstva za upotrebu

- Ove uputstva za upotrebu odnose se na ovaj aparat. Sadrže važne informacije o početku korišćenja i rukovanja proizvodom.
- Pre početka korišćenja aparata, pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu, posebno sigurnosne uputstva.
- Nepridržavanje ovih uputstava za upotrebu može dovesti do ozbiljnih fizičkih povreda ili oštećenja aparata.
- Uputstva za upotrebu zasnovan su na standardima i propisima koji su na snazi u Evropskoj uniji.
- U inostranstvu takođe poštujte propise i zakone svake zemlje.
- Čuvajte uputstva za upotrebu za kasnije korišćenje. Ako svoj aparat dajete trećim stranama, istovremeno morate priložiti i ove uputstva za upotrebu.

Objašnjenje znakova

U uputstvima za upotrebu ili na aparatu navedeni su sledeći simboli i reči upozorenja:



UPOZORENJE!

Ovaj simbol/reč označava rizik, koji, ako se ne izbegne, može rezultovati materijalnim oštećenjem, smrću ili teškom fizičkom povredom.



NAPOMENA!

Simbol pruža korisne dodatne informacije o korišćenju aparata.



UPOZORENJE!

Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu koja proizlazi iz nepravilne upotrebe aparata, nepravilnog održavanja i intervencija na apарату, u cilju zamene delova ili modifikacije. Intervencije na apарату može izvoditi samo ovlašćeni serviser proizvođača aparata.

Nepridržavanje uputstava i upozorenja sadržanih u ovom priručniku može prouzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne povrede.

U slučaju upotrebe aparata, gde njegovi metalni delovi mogu doći u dodir sa skrivenim električnim vodičima ili sa vlastitim električnim kablom (ako je ugrađen), uvek držite aparat za plastičnu, izolacionu ručku.

OBJAŠNJENJE SIMBOLA

| | |
|----|---|
| | UPOZORENJE! Pročitajte i upamtite sva sigurnostna upozorenja postupke i upustva. Posebnu pažnju posvetite upustvima, koja su označena sa tom oznakom |
| | Oznaka skladnosti s pripadajućim propisima, koji su važeći u Skupnosti |
| | Obavezno pročitajte, poštujte i upamtite upustva koja su opisana u priručniku |
| | Simbol za klasu II |
| | Visoki napon! Opasnost od strujog udara |
| n0 | Brzina obrtaja |
| ~ | Izmenični napon |
| | Obavezna upotreba zaštitnih naočala |
| | Obavezna je upotreba zaštitne opreme za zaštitu sluha (čepići, prigušivači) |
| | Znak za označavanje dvojenog skupljanja električne i elektronske opreme |
| | Obavezna je upotreba lične zaštitne opreme za zaštitu dišnih organa. |
| | PAŽNJA! Opasnost od požara! |
| | Obavezna je upotreba zaštitnih rukavica |
| | Obavezna je upotreba zaštitnih cipela |



UPOZORENJE! Ne preopterećujte alata.

Preopterećenje i više puta blokiranje motora može da ošteti uređaj, posledično se time smanjuje životni vijek uređaja.



UPOZORENJE! Alat nije namenjen za rad u potencijalno eksplozivnoj atmosferi!

OPŠTA SIGURNOSTNA UPUTSTVA



UPOZORENJE!

Pročitajte sva sigurnostna upozorenja i upute, koja su navedena u Priručniku

Nepoštivanje bezbjedostnih upozorenja, može dovesti do rizika, ispostavljanju ljudi i domaćih životinja električnom udaru, požaru i ozbiljnim posledicama.

Sačuvajte sva bezbjednostna upozorenja i upustva (kao i ona koja su nalijepljena na alatu) za ubuduće.

U bezbednosnim uputstvima se koristi izraz „električni alat” koji se odnosi na električne alate, koji se napajaju iz električne mreže (preko električnog kabla), kao i na električne alate, koji se napajaju preko akumulatorskih baterija (bez električnog kabla).

SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- Obezbijedite, da bude radno mjesto čisto i dobro osvijetljeno. Neuređeno i tamna okolina izaziva nesreću.
- Ne koristite alata u eksplozivnoj atmosferi npr: u u blizini eksplozivnih tekućina, plina i praha. Iskre koje se generišu prilikom rada motora, mogu da prouzrokuju paljenje plina i praha.
- Ne dozvolite da se na radnom području, prilikom rada sa uređajem, nalaze djeca ili treća lica (posmatrači). Skretanje pažnje prilikom rada, može dovesti do gubljenja kontrole.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikač alata mora odgovarati utičnici na električnoj mreži (ako alat ima kabal za napajanje). Nikada i pod nikakvim uslovima ili razlogom, neprerađujte utikača. Nekoristite nikakvih adaptera kod uzemljivanja uređaja. Standardni, neprerađivani utikači i utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- Izbjegavajte kontakte sa tijelom sa uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, šporeta, i frižideri. U slučaju da je vaše tijelo uzemljeno, se opasnost od električnog udara jako povećava.
- Neizlažite alat kiši ili vlagi. Ulaz vode u alat snažno povećava opasnost od električnog udara.
- Sa priključnim kablom postupajte pažljivo. Nikada ne koristite kablo za nošenje, vučenje ili za isklapanje uređaja. Kabal nikada ne izlažite vrućini, ulju, oštrim ivicama ili pokretnim predmetima. Oštećeni ili upleteni kabal, povećava mogućnost električnog udara.
- V slučaju korištenja uređaja vani, koristite odgovarajuće produžetke, kojisu namijenjeni za vanjsku upotrebu. Korištenje odgovarajućog nastavka smanjuje opasnost od električnog udara.
- Ukoliko je korištenje uređaja u vlažnom prostoru neophodno, koristite samo mrežu koje je osigurano sa zaštitnim prekidačima nadiferencionalni napon –FID (RCD). Korištenje FID prekidača smanjuje opasnost strujnog udara.

LIČNA SIGURNOST

- a) **Kod rada sa uređajem budite oprezni, uvijek pazite šta radite i to radite razumno. Ne koristite uređaja kada ste umorni, pod uticajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje na radu sa uređajem, može prouzrokovati ozbiljne tjelesne povrede.
- b) **Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite, zaštitne naočale, rukavice i zaštitu za sluh.** Korištenje lične zaštitne opreme, sobzirom na uslove rada, kao što je maska za prašinu, obuća koja se nekliže, šljem, zaštitnici sluha, smanjuje opasnost tjelesnih povreda.
- c) **Spriječite samopaljenje. Prije priključenja uređaja na električnu mrežu, prije nego ga hoćete dići ili prenositi, uvijek predhodno provjerite i obezbijedite, da je prekidač uređaja isključen.** Prenošenje alata sa prstom na prekidač ili priključenje na mrežu kod uključenoga prekidača, može da izazove nesreću.
- d) **Prije pokretanja i uključenja uređaja, skinite sa istoga sve nastavke i druge ključeve.** Ključ koji ostavite na rotirajućem dijelu uređaja. Može da prouzrokuje tjelesne povrede.
- e) **Ne naginjite se previše daleko. Za vrijeme rada stalno, si obezbijedite tvrd oslonac i dobru stabilnost.** Time ćete da obezbijedite dobru kontrolu uređaja, u slučaju neočekivanih i nepredviđenih situacija.
- f) **Odgovarajuće se obucite. Ne nosite široke garderobe ili nakita. Obezbijedite da kosa, odijelo i rukavice ne dođu u kontakt sa pokretnim dijelovima uređaja.** Pokretni dijelovi uređaja mogu uhvatiti široke dijelove odijela, nakit, dugu kosu. Dugu kosu zavežite te ih pokrite zaštitnim sredstvom.
- g) **Ukoliko ima alat priključak za usisivanje i sistem za skupljanje praha, uvijek obezbijedite njegovo pravilno namještanje i priključenje.** Upotreba sistema za skupljanje praha može smanjiti uticaj izlaganja emisiji i štetnim uticajima praha.

UPOTREBA I ODRŽAVANJE ALATA

- a) **Ne preopterećujte uređaja. Koristite odgovarajući uređaj-alat za vaše radove.** Pravilno izabran alat, će vršiti pravilnije i bolje i sigurnije zadati rad, na način, za koji je bio izrađen.
- b) **Ne upotrebjavajte alat, ako prekidač za uklop i isklop neradi.** Bilokoji alat, koji se ne može koristiti sa prekidačom, je opasan te ga treba odmah ispraviti.
- c) **Prije bilo kakvog rada na alatu, sa namjerom podešavanja, održavanja, zamjene pribora ili ostavljanje, izvucite utikač iz utičnice električne mreže.** Takve preventivne bezbjedostne radnje, smanjuju opasnost samopokretanja rada.
- d) **Kada alat ne koristite (i kada ga ostavljate samo na kratko vrijeme) ga ostavljajte na mjestima, koja su van dohvata djece. Ne dozvolite korištenja alata osobama, koja nisu dobro upoznate sa upustvom, koja se nalaze u Priručniku.** Alat u rukama nevještih i neuspособljenih korisnika, je opasan.
- e) **Održavanje alata.** Provjerite moguće netačno podešavanje, slabu pričvršćenost gibljivih dijelova, mogućnost loma dijelova i ostale uslove, koji utiču na djelovanje alata. Puno nesreća prouzroče alati slabo održavani.
- f) **Obezbijedite, da su rezni alati oštiri i čisti.** Nadzor i vođenje alata, kod koga se upotrebljava pravilno održavan alat za sječenje, je lakše i sigurnije.
- g) **Alat, pribor i nastavke, itd. koristite u skladu sa upustvom, koja su sadržana u tome Priručniku poštujući radne uslove i vrstu rada, koji treba odraditi.** Upotreba alata za drugčije namjene, od predviđenih, može dovede do opasne situacije.

SERVISIRANJE

- a) **Alat servisirajte samo kod ovlaštenog servisera proizvođača alata koristeći samo orginalne rezervne dijelove.**

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA SVE TESTERE

Postupci pri rezanju:



UPOZORENJE!

- a) Ne približavajte se rukama predelu za rezanje i listu. Drugu ruku držite na pomoćnoj ručici ili kućištu motora. Ako testeru budete držali obema rukama, ne možete se porezati sa listom.
- b) Ne idite ispod predmeta rada. Štitnik vas ispod predmeta rada ne može zaštiti pred listom.
- c) Dubinu rezanja prilagodite debljini predmeta rada. Ispod predmeta rada se može videti manje od jednog celog zuba testere.
- d) Predmet, koji režete, nikada ne držite u rukama ili između nogu. Predmet rada učvrstite na stabilnu podlogu. Za rad se treba pravilno pripremiti, ako želite smanjiti telesnu izloženost, zaglavljivanje lista ili gubitak kontrole.
- e) Pri izvođenju radova, kod kojih bi rezni alat mogao doći u kontakt sa skrivenom električnom instalacijom ili vlastitim kablom, električni alat držite samo za izolovane prihvatanje površine. U kontaktu sa žicom pod naponom takođe će i izloženi metalni delovi električnog alata biti pod naponom i protresti rukovaoca.
- f) Pri uzdužnim rezovima uvek koristite oslonac ili ravnu ivicu za vođenje. Tako će rez biti precizniji, a mogućnost zaglavljivanja lista manja.
- g) Uvek koristite listove odgovarajuće veličine i oblika (dijamant ili krug) sa rupicama za osu. Listovi, koji se ne podudaraju sa mašinskom opremom za sticanje testere, ići će ekscentrično i zbog toga ćete izgubiti kontrolu.
- h) Nikada ne koristite oštećene ili pogrešne podloške ili vijke za list. Podloške i vijak su posebno dizajnirani za vašu testeru, kao i za optimalni rad i bezbednost.

DODATNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA SVE TESTERE

Uzroci povratnog udarca i povezana upozorenja:

- povratni udarac je iznenadna reakcija na stišnjeni, zaglavljen ili pogrešno poravnati list testere, zbog čega se testera nekontrolisano podigne i krene iz predmeta rada u smeru rukovaoca;
- ako je list jako stišnjeni ili zaglavljen u rezu, list se zaustavi i jedinica se zbog reakcije motora brzo pomeri nazad u smeru rukovaoca;
- ako se list izvije ili pogrešno poravna u rezu, zubi se na zadnjem rubu lista mogu zariti u gornju površinu drveta, zbog čega list može izaći iz reza i odskočiti nazad u smeru rukovaoca.

Povratni udarac je posledica pogrešne upotrebe testere i/ili nepravilnih postupaka ili uslova korišćenja. To možete izbeći tako što ćete uzeti u obzir odgovarajuće mere predostrožnosti, koje su navedene ispod.

- a) **Testeru čvrsto držite obema rukama i ruke postavite tako, da možete sprečiti snagu povratnog udarca. Telom se postavite na bilo koju stranu lista, ali ne u istu liniju sa listom.** Testera može zbog povratnog udarca da odskoči unazad, međutim rukovaoc će moći da savlada snagu povratnog udarca, ako poštuje odgovarajuće mere predostrožnosti.
- b) **Kada se list zaglavi ili kada iz bilo kog razloga prekinete rezanje, pustite prekidač i testeru držite nepokretno u materijalu, dok se list sasvim ne zaustavi.** Testera nikada ne pokušavajte da uklonite u toku rad i ne vucite nazad, međutim ako se list pokreće može doći do povratnog udarca. Otkrijte, zašto se list glavi, i otklonite uzrok.
- c) **Kada testeru ponovno pokrenete na radnom predmetu, list testere postavite na sredinu reza i uverite se, da zubi testere nisu zaglavljeni u materijalu.** Ako list testere zaglavi, može se približiti ili može doći do povratnog udarca, kada testeru ponovno pokrenete.
- d) **Kod većih ploča upotrebite oslonac kao bi ste smanjili rizik od zaglavljivanja i povratnog udarca lista.** Veće ploče rade i savijaju se pod svojom vlastitom težinom. Oslonce treba namestiti na obe strane ploče, i uvek u blizini linije reza i u blizini ivice ploče.
- e) **Ne koristite tipe ili oštećene listove.** Nenaoštreni ili pogrešno postavljeni listovi prave uske rezove, zbog čega dolazi do prekomernog trenja, glavljenja lista i povratnog udarca.
- f) **Ručice za podešavanje dubine lista i uklanjanje ivica moraju biti dobro zategnute, pre nego počnete rezati.** Ako se list u toku rezanja pomera, može doći do zaglavljivanja i povratnog udarca.
- g) **Kod ubodnog sečenja u postojećim zidovima ili drugim sličnim oblastima, koje ne vidite, budite posebno pažljivi.** Sa ubodnim listom možete rezati u predmetu, zbog čega može doći do povratnog udarca.

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA KRUŽNE TESTERE

Rad donjeg štitnika:

- Pred svaku upotrebu proverite, da li se donji štitnik pravilno zatvara. Ne koristite testere ako se donji štitnik ne pomera nesmetano i ne zatvara se odmah. Donji štitnik nikada ne zaglavljujte ili pričvršćujte u otvorenom položaju. Ako vam testera slučajno padne, donji štitnik se može iskriviti. Donji štitnik pokrenite pomoću ručice za uvlačenje i uverite se da se slobodno pokreće i da ne dodiruje list ili bilo koji drugi deo, i u svim uglovima i dubinama rezanja.
- Proverite rad opruge donjeg štitnika. Ako donji štitnik i opruga ne funkcionišu pravilno, potrebno je pre upotrebe servisirati aparat. Oštećeni delovi, lepljive naslage i naslage strugotine mogu biti uzrok zakasne reakcije donjeg štitnika.
- Donji štitnik treba uvući ručno samo za posebne rezove, kao na primer kod cirkularnog i poteznog rezanja. Donji štitnik pokrenite pomoću ručice za uvlačenje i odmah, kada list dodirne materijal, ga treba spustiti. Pri bilo kom drugom rezanju donji štitnik mora raditi automatski.
- Uvek pazite, da donji štitnik prekriva list, pre nego testeru odložite na radni sto ili tlo. Ne zaštićen list, koji se još uvek obrće, pokreće testeru u suprotnom smeru rezanja i reže sve što joj je na putu. Pri tome обратите pažnju na vreme zaostalog kretanja testere, koje je potrebno, da se list zaustavi kada se isključi prekidač.

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA RUKOVANJE LISTOVIMA TESTERA

- Listove testere koristite samo kada ovlastate njihovom primenom.
- Imajte u vidu maksimalnu brzinu obrtanja. Maksimalnu brzinu, koja je navedena na listu testere, ne smete nikada prekoračiti. Uzmite u obzir i određeni broj obrtaja motora, kada je navedeno.
- Nikada ne koristite istrošene ili oštećene listove testere. Listove testere morate pre upotrebe pregledati. Nikada ne popravljajte istrošene ili oštećene listove testere.
- Pazite, da na površinama za stezanje nema prljavštine, masti, ulja i vode.
- Za smanjenje otvora na listovima testere ne upotrebjavajte redukcione prstenove ili ležajeve.
- Postavljeni redukcioni prstenovi za stezanje lista testere moraju imati isti prečnik i najmanje 1/3 prečnika rezanja.
- Postavljeni redukcioni prstenovi moraju ležati paralelno jedan na drugom.
- Pri rukovanju sa listovima testere budite oprezni. Ako je moguće čuvajte ih u originalnoj ili posebnoj ambalaži. Nosite zaštitne rukavice za bolji prihvati i manji rizik od povreda.
- Pre upotrebe listova za testere uverite se, da su svi zaštitni uređaji pravilno pričvršćeni.
- Pre upotrebe uverite se, da je list testere u skladu s tehničkim zahtevima tog električnog alata i da je čvrsto spojen.
- Priloženi list testere koristite samo za rezanje drveta i nikako za rad sa metalima.

UPOTREBA I ODRŽAVANJE ALATA NA AKUMULATOR-BATERIJU

- Pred stavljanje akumulatora-baterije na alat, provjerite i osigurajte, da je prekidač isključeno (alat je isključen). Stavljanje baterije na alat sa uključenim prekidačem može prouzrokovati nesreću.
- Akumulator-bateriju punite punjačem, koji su propisani od strane proizvođača. Upotreba punjača za druge akumulatore-baterije, može prouzrokovati nesreću.
- Upotrebjavajte iste akumulatore-baterije, koji su predviđeni za tu vrstu alata. Upotreba drugačijih akumulatora-baterija, može prouzrokovati tjelesne povrede i požar.
- Kada akumulator-baterija nije u upotrebi, ne smije doći u dodir sa metalnim predmetima, kao što su: spajalice, kovanice, ključevi, eksperi (provodnici), vijci ili ostali sitni metalni predmeti, koji može spojiti kontakte. Kratak spoj akumulatora-baterije može prouzrokovati opeketine ili požar.
- Pri nepravilnoj upotrebi ili zloupotrebi, može iz akumulatora-baterije da procuri kiselina: izbjegavajte kontakt sa njom. U primjeru, do kontakta sa kiselinom, isperite pogodeno mjesto sa vodom. U slučaju ulaska kiseline u oko, pažljivo ga isperite vodom i pozovite lekarsku pomoć. Curenje kiseline iz akumulatora-baterije, može prouzročiti draženje kože ili opeketine.



UPOZORENJE!

Uvjek provjerite, da napon baterije, odgovara naponu bušilice. Provjerite takođe, da napon vašeg punjača, odgovara naponu na mrežnoj utičnici.

KORIŠTENJE PUNJAČA



UPOZORENJE!

- a) Priključni napon na mrežu, treba biti jednak naponu, koji je označen na natpisnoj tablici punjača.
- b) Pred svaku upotrebu punjača provjerite stanje punjača, utičnice i priključnog kabla. Ne koristite oštećene punjače. V slučaju kvara ili oštećenja, obratite se najbližem servisu proizvođača alata.
- c) Punjenje akumulatora-baterije može se vršiti u zatvorenim, unutrašnjim prostorijama. Zabranjena je upotreba punjača u mokrom ili vlažnom terenu.
- d) Punjač se radeći zagreva, zato budite pažljivi i ne ostavljajte ga u prostoru sa mogućom eksplozivno atmosferom i/ili na podlogi, koja je zapaljiva.
- e) Nakon upotrebe punjač isključite iz mreže.
- f) Punjač može se upotrebljavati za punjenje priloženih baterija. Drugačija upotreba od propisane, nije dozvoljena.

UPOTREBA

Namenska upotreba

Kružna testera je namenjena isključivo za uzdužno i poprečno rezanje drveta sa ravnim linijama rezanja i uuglovima na drvetu (masivno drvo, spojene ploče itd.), dok je čvrsto pričvršćena za predmet obrade. Uzmite u obzir, da je priloženi list testere pogodan samo za rezanje drveta.

Ovaj alat je namenjen samo za ličnu upotrebu i nije pogodan za komercijalne svrhe. Ovaj alat koristite isključivo sa originalnim priborom i samu, kako je opisano u ovim uputstvima za upotrebu. Svaka drugačija upotreba će se smatrati za nemomensku i može prouzrokovati materijalnu štetu ili povrede lica. Ovaj alat nije igračka. Ne preopterećujte alat!

Proizvođač ili prodavac ne može biti odgovoran za štetu ili oštećenje, nastalu zbog nememenske ili pogrešne upotrebe.

GLAVNI SASTAVNI DIJELOVI ALATA I PREKIDAČI

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A. Prekidač za uključenje/isključenje | I. Bočni vijak za paralelni prislon |
| B. Dugme za oslobađanje prekidača (vraćanje u prvobitno stanje) | J. Vijak zakošenog ugla |
| C. Osnovna ploča | K. Akumulator |
| D. Štitnik lista testere | L. Dugme za otpuštanje |
| E. Ručica zaštite oštice | M. Paralelni prislon |
| F. Oštice | N. Aretirno dugme |
| G. Bočni vijak za predizbor dubine reza | O. Skala zakošenih uglova |
| H. Zaštitna ograda | P. Skala dubine reza |
| | Q. Imbus ključ |

PUNJENJE



UPOZORENJE! Nova baterija nije potpuno napunjena. Pre upotrebe pročitajte donja uputstva.

1. Akumulator (K) skinite sa alata tako, da pritisnete dugme za oslobađanje (L) i izvucite akumulator.
2. Utikač punjača uključite u utičnicu električne mreže.
3. Akumulator postavite na punjač kao što je prikazano na slici. (Fig. a)
4. Tokom punjenja će svetleti crvena indikaciona sijalica. Kada se punjenje završi zasvetleće zelena indikaciona sijalica.
5. Akumulator skinite sa punjača tako, da pritisnete dugme za oslobađanje i izvucite akumulator.

UMETANJE/UKLANJANJE AKUMULATORA

Umetanje akumulatora:

- Pritisnite prekidač smera okretanja u srednji položaj (zaključavanje) (u koliko alat ima tu funkciju). Umetnите akumulator u rukohvat, tako da se zaskoči (**Fig. b**).

Uklanjanje akumulatora:

- Pritisnite dugme za oslobađanje akumulatora i uklonite akumulator. (**Fig. b**)

INDIKATOR NAPUNJENOSTI AKUMULATORA

| Na zadnjoj strani akumulatora je 3-steponi indikator napunjenosti. Pritiskom na dugme biće vam prikazano stanje napunjenosti akumulatora. (Fig. c) | LED-dioda | Napunjenost |
|--|-----------|-------------|
| | 3 diode | 70-100 % |
| | 2 diodi | 30-70 % |
| | 1 dioda | 0-30 % |

UPUTSTVO ZA UPOTREBU



UPOZORENJE! Pre promene dodataka na alatu, skinite akumulator.

- Uverite se pre upotrebe, da je sečivo adekvatno namešteno.
- Uverite se, da su svi vijci za podešavanje sigurno zavijeni.
- Namjetite kružnu pilu tako, da je osnovna ploča (**C**) naslonjena na rukovaoca tako, da se ga rezač pile ne dotiče.
- Postavite rezač pile u poziciju, u kojoj želite početi rezati.
- Uključite testeru pritiskom na dugme za oslobađanje prekidača (**B**) i istovremeno pritisnite prekidač za uključenje/isključenje (**A**) i držite ga pritisnutim.

DUBINA REZA

- Dubinu rezanja prilagodite debljini predmeta obrade. Ispod predmeta obrade se može videti manje od jedne širine zuba lista testere.
- Za podešavanje dubine rezanja oštice odvijte bočni vijak za predizbor dubine reza (**G**) i podignite oštricu iz osnovne ploče (**C**) na željenu dubinu (oznake na skali za podešavanje dubine rezanja uzmite samo kao približno podešavanje dubine rezanja).
- Ponovo privijte bočni vijak za predizbor dubine reza (**G**).

PODEŠAVANJE ZAKOŠENOG UGLA

Nosač oštice ovog uređaja može se nagnuti i seći pod uglom od 0 stepena do 50 stepena.

- Električni alat položite na čeonu stranu zaštitnog poklopca.
- Odvijte vijak za zakošeni ugao (**J**). Povucite testeru u stranu. Na skali zakošenih uglova (**O**) podesite željenu meru.
- Ponovo čvrsto privijte vijak za zakošeni ugao (**J**).



UPOZORENJE! Kod zakošenih rezova dubina reza je manja od vrednosti prikazanih na skali dubine reza (P**).**

ZAMJENA REZAČA



UPOZORENJE! Pri montaži lista testere nosite zaštitne rukavice. Pri kontaktu sa listom testere postoji opasnost od povređivanja.

- Prvo dobro pogledajte komponente i sastav pile.
- Kočnicu koja drži rezač uklonite u pravcu kretanja kazaljke sata.
- Za skidanje osigurača pritisnite aretirno dugme za blokadu vretena (**N**) (Fig. 1) i istovremeno odvijte osigurač uz pomoć imbus ključa (**Q**) (Fig. 2).
- Ostranite dihtung i prirubnicu.
- Pogurajte sigurnostni rezač (**D**) u stranu, kako bi mogli da skinete rezač.
- Zamijenite rezač sa takvim koji je odgovarajuće vrste i specifikacija, odgovarajućim za tu pilu.
- Ponovo postavite prirubnicu, dihtung te djelimično zavrnite osigurač te se uvjerite, da je prirubnica pravilno ulegla u ležište, te da pravilno drži rezač na njegovom mjestu.
- Pogurajte nazad osigurač rezača (**D**) te istovremeno provjerite, da je nož za poprečno rezanje pravilno namjestit i pričvršćen. Sada ponovo pritisnite aretirno dugme za blokadu vretena i zavijte osigurač uz pomoć imbus ključa (**Q**), da učvrstite oštricu.



UPOZORENJE! Ako rezač nije pravilno pričvršćen, snažno će da vibrira.

- Kada je osigurač oštice na svom mjestu i kada ste uklonili imbus ključ (**Q**), možete opet umetnuti akumulator.

ODRŽAVANJE IN ČIŠĆENJE

Za čišćenje plastičnih dijelova aparata koristite vlažnu krpu. Ne koristite nikakvih nagrizajućih sredstava i oštih predmeta. Otvori za prozračivanje na kućištu motora, moraju biti prohodni i čisti. Prilikom čišćenja koristite mekanu krpu ili četkicu.

SERVISIRANJE

Koristite originalni pribor i rezervne dijelove proizvođača alata. Ukoliko se uređaj i pored naše kontrole kvaliteta i pravilnoga održavanja pokvari, popravku mora da izvrši ovlašteni serviser.

Pre nego što predate uređaj na servis, mora biti očišćen od svih nečistoća i originalnoj ambalaži.

U nikakvom slučaju ne potapajte dijelove ili cijeli alat u tekočinu.

NAPOMENE

Ovaj uređaj nije namijenjen osobama (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim i psihičkim sposobnostima ili s nedostatkom iskustava i znanja, osim ako su pod nadzorom ili su bili upoznati s uputama u pogledu uporabe aparata od strane osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost.

Naručivanje dodatnog akumulatora

Ako želite naručiti dodatni akumulator za svoj alat, možete to izvesti preko servisne službe ili kupite akumulator kod bolje snabdevenih trgovaca i internet trgovaca.

Ovaj proizvod se može rasprodati u kratkom roku zbog ograničenih zaliha.

| OVLAŠĆENI SERVIS | Elementa d.o.o. | POSLOVNA JEDINICA SERVIS: | 024/686-270 | www.elementa.rs |
|------------------|-----------------|----------------------------------|-------------|-----------------|
| | | Jovana Mikića 56, 24000 Subotica | | |

Da bi ste obezbedili brzu obradu naloga imajte spreman model artikla ili EAN kod. Model artikla ćete naći na tipskoj tablici ili na naslovnicu ovih uputstava navodil.

TEHNIČKI PODATCI

| NAZIV | MODEL: IX-CS07 | MJERNA JEDINICA |
|--------------------------------------|--|--------------------|
| Napon | 20 | V (d.c.) |
| Broj obrtaja (n ₀) | 3800 (neopterećen) | min ⁻¹ |
| Prečnik sirkulara | Ø136 | mm |
| 90° (max) | 38 | mm |
| 45° (max) | 28 | mm |
| Masa | 2 | kg |
| Nivo zvučnog tlaka L _{p(A)} | 80,9 ; K=3 dB(A) | dB(A) |
| Nivo zvučne snage L _{w(A)} | 91,9 ; K=3 dB(A) | dB(A) |
| Nivo vibracija | 1,742 m/s ² / 3,254 ; K=1,5m/s ² | m/s ² |
| Rezno područje | 0-50 | 0 |

Podaci o proizvodu

Popunjavanje prodavac

| | |
|------------------|--|
| Naziv proizvoda: | |
| Oznaka modela: | |
| Serijski broj: | |

Podaci o prodaji

| | |
|-------------------|----------------|
| Prodajni objekat: | |
| Mesto: | |
| Potpis prodavca: | Pečat prodavca |

Broj reklamacije

(* podaci iz knjige reklamacija)

Datum:

Reklamacioni broj:

| | |
|----------------|--|
| Reklamacija 1. | |
| Reklamacija 2. | |

Podaci o servisu

Popunjavanje ovlašćeni servis

| | |
|---|---|
| Datum prijema u servis: <input type="text"/> | |
| Uredaj popravljen i vraćen kupcu | <input type="checkbox"/> |
| Uredaj ne može da se popravi i izdaje se novi | <input type="checkbox"/> |
| Uredaj nema pravo reklamacije, greška prouzrokovana nestručnim rukovanjem | <input type="checkbox"/> |
| Uredaj je testiran i ustanovljeno je da je ispravan | <input type="checkbox"/> |
| Datum izdavanja iz servisa: <input type="text"/> | Period za koji se produžuje garancija: <input type="text"/> |
| Napomena: <input type="text"/> | M.P. |

Podaci o servisu

Popunjavanje ovlašćeni servis

| | |
|---|---|
| Datum prijema u servis: <input type="text"/> | |
| Uredaj popravljen i vraćen kupcu | <input type="checkbox"/> |
| Uredaj ne može da se popravi i izdaje se novi | <input type="checkbox"/> |
| Uredaj nema pravo reklamacije, greška prouzrokovana nestručnim rukovanjem | <input type="checkbox"/> |
| Uredaj je testiran i ustanovljeno je da je ispravan | <input type="checkbox"/> |
| Datum izdavanja iz servisa: <input type="text"/> | Period za koji se produžuje garancija: <input type="text"/> |
| Napomena: <input type="text"/> | M.P. |

GARANTNI list

Garantni list Vam garantuje besplatnu popravku proizvoda čiji je uvoznik Elementa d.o.o., saglasno sa uslovima opisanim u garantnom listu. Ukoliko proizvod pokaže neispravnost u toku garantnog roka, molimo obratite se prodavnici gde je uređaj kupljen na teritoriji Republike Srbije.

**Pre nego što počnete sa korišćenjem uređaja pročitajte kompletno uputstvo za rukovanje i uslove garancije.
U slučaju da primetite napravilnost u radu, uređaj vratite u prodavnici na mesto kupovine.**

Uslovi garancije

Izjavljujemo da je kupljeni proizvod u potpunosti saobrazan opisu, kao i da ima svojstva koja su pokazana na uzorku ili modelu. Takođe izjavljujemo da ima svojstva potrebna za redovnu upotrebu robe iste vrste, te da i po kvalitetu i funkcionalnosti odgovara onome što je uobičajeno kod robe iste vrste i što potrošač može osnovano da očekuje s obzirom na prirodu robe i javna obećanja o posebnim svojstvima robe datim od strane proizvođača kako je učinjeno na ambalaži robe. Izjavljujemo da će proizvod ispravno funkcionisati i da ćemo u slučaju nedostataka i kvarova na proizvodu koji su posledica nesaobražnosti, kvarove otkloniti pod uslovom da su nastali u garantnom roku, pri normalnoj upotrebni uredaja i pridržavanju njegovog uputstva o rukovanju. Izjavljujemo da će proizvod biti saobrazan opisu kakav je bio u momentu prodaje 25 meseci od dana kupovine. Garancija važi za proizvode kupljene na teritoriji Srbije te se može ostvariti reklamacijom učinjenom u Srbiji.

Prava iz garancije potrošač može ostvariti

izjavljivanjem reklamacije pod sledećim uslovima:

1. Da vradi uređaj u celovitom stanju i u slučaju visokog stepena lomljivosti poželjno je dostaviti u ambalaži
2. Da je tačno i uredno popunjeno garantni list
3. Da je priložen račun o kupovini uređaja

Po izjavljivanju reklamacije, trgovac će u roku od 8 dana od dana prijema reklamacije odgovoriti potrošaču sa izjašnjenjem o podnetom zahtevu i predlogom njegovog rešavanja.

Reklamacija se neće prihvati u sledećim slučajevima:

1. Ukoliko uređaj nije dostavljen sa garantnim listom i računom
2. Ukoliko je uređaj fizički odnosno mehanički oštećen
3. Ukoliko je grešku prouzrokovala nestručna montaža i nesvesno rukovanje
4. Ukoliko se na uređaju nije postupalo prema uputstvu za upotrebu, ili se uređaj skladišto na neprikladnom mestu
5. Ukoliko je uređaj otvaran, rastavljan ili prepravljan od strane neovlaštenih lica
6. U slučajevima kada je do kvara došlo višom silom – elementarnim nepogodama (udar groma, požar, variranje u naponu...)

Obaveštavamo vas o pravima potrošača:

Ako isporučena roba nije saobrazna, potrošač ima pravo da zahteva od trgovca da se otkloni nesaobražnost, bez naknade, opravkom ili zamenom, odnosno da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine kupoprodaju u pogledu te robe.

Potrošač, na prvom mestu, može da bira između zahteva da se nesaobražnost otkloni opravkom ili zamenom.

Ako otklanjanje nesaobražnosti u skladu prethodnim stavom nije moguće ili ako predstavlja nesrazmerno opterećenje za trgovca, potrošač može da zahteva umanjenje cene ili da izjavi da raskida ugovor.

Uvoznik Elementa d.o.o.

Jovana Mikića 56, 24000 Subotica
Tel:024/686-270, www.elementa.rs

25
meseci
garancije

Nesrazmerno opterećenje za trgovca u smislu prethodnog stava, javlja se ako u poređenju sa umanjenjem cene i raskidom ugovora, stvara preterane troškove, uzimajući u obzir:

1. vrednost robe koju bi imala da je saobrazna
2. značaj saobražnosti u konkretnom slučaju;
3. da li se saobražnost može otkloniti bez značajnijih neugodnosti za potrošača.

Ukoliko je uređaj reklamiran u prvih 6 meseci potrošač ima pravo da bira između povrata novca, zamene uređaja i opravke.

Svaku opravku ili zamenu ćemo izvršiti u roku koji će biti definisan u Obaveštenju o rešavanju reklamacije koje sadrži izjašnjenje ovlašćenog servisa, a maksimalno u roku od 30 dana. Sve troškove koji su neophodni da bi se roba popravila, a naročito troškovi rada, materijala, preuzimanja i isporuke, snosi trgovac.

Potrošač ima pravo da raskine ugovor, ako ne može da ostvari pravo na opravku ili zamenu, odnosno ako trgovac nije izvršio opravku ili zamenu u obećanom roku ili ako trgovac nije izvršio opravku ili zamenu bez značajnijih nepogodnosti za potrošača.

Za obaveze trgovca koje nastanu usled nesaobražnosti robe, proizvođač se prema potrošaču nalazi u položaju jemca.
Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nesaobražnost robe nezatna.

Prava na opravku ili zamenu ili umanjenje cene, odnosno radskid kupoprodaje, ne utiču na pravo potrošača da zahteva od trgovca naknadu štete koja potiče od nesaobražnosti, u skladu sa opštim pravilima o odgovornosti za štetu.

Svi uređaji pripadaju tkz. grupi hobista, odnosno, namenjeni su za kućnu, hobi upotrebu.
U slučaju da je korišćenje bilo za profesionalne aktivnosti garancija se neće prihvati.

Iz garancije su izuzeti uređaji ili delovi uređaja koji imaju potrošni karakter. Potrošni karakter imaju delovi ili uređaji koji korišćenjem dovode do habanja ili trošenja istih.

Pod ograničenom garanciju od 6 meseci spadaju: punjive baterije, štedljive sijalice, LED sijalice i cevi, fluo cevi.

Iz garancije su izuzeti: baterije, halogene i sijalice sa užarenim vlaknima, sijalice u lampama i reflektorima, vrhovi i grejači lemilica, grejači u kvarcnima i halogenim grejalicama, bilo koja vrsta softvera (pod garanciju spada samo hardver).

Molimo da pročitate
dodatacne napomene o
rukovanju koje se
nalaze u uputstvu za
rukovanje.

Ovlašćeni servis

Elementa d.o.o.
Jovana Mikića 56, 24000 Subotica
Tel:024/686-270
www.elementa.rs

