



MODEL: GX-TH-MT03

SRB

VIŠENAMENSKI ALAT

UPUTSTVO ZA KORIŠTENJE

**PAŽNJA!**

PRIJE UPOTREBE, PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTSTVA KOJE SU NAVEDENE U PRILOŽENOM PRIRUČNIKU.

**PAŽNJA!**

POŠTUJTE SVA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA I BEZBEDNOSNE MERE!

**UPOZORENJE**

Proizvođač ne odgovara za štetu nastalu zbog nepravilnog korištenja alata, nepravilnog održavanja i intervencije na alatu, sa ciljem zamene delova ili izmene. Intervencije na alatu mogu biti izvedene samo od strane ovlaštenog servisera proizvođača alata.

**UPOZORENJE**

Priručnik nemojte baciti. Čuvajte ga za kasniju upotrebu (npr. kod prenosa vlasništva)! **PROČITAJTE i SHVATITE SVA UPUTSTVA I UPOZORENJA, KOJA SU NAVEDENA U PRIRUČNIKU!**

1. KORENSPODENCIJA

U slučaju pisanja ili telefonskog razgovora sa vašim prodavcem ili proizvođačem iz bilo kojeg razloga, koji se tiče alata, uvek navedite sledeće podatke:

- 1) Model-tip uređaja
- 2) Serijski broj
- 3) Napon i frekvenciju
- 4) Datum kupovine
- 5) Ime-naziv prodavača, gde ste uređaj kupili
- 6) Tačan opis greške ili kvara



Alat može koristiti samo za to osposobljena osoba, koja je pročitala uputstva i koja je svesna rizika koji proizlazi iz njegove upotrebe.

**UPOZORENJE**

Nepoštivanje uputstava i upozorenja koja su navedena u ovom priručniku, može dovesti do strujnog udara, požara i/ili čak do ozbiljnih povreda.

U slučaju korištenja alata, gde njegovi metalni delovi dolaze u kontakt sa skrivenim električnim vodovima ili sa svojim vlastitim električnim kablom (ako je ugrađen), uvek alat držite za plastičnu, izolacijsku ručku.

**BEZBEDNOSNA UPUTSTVA**

Kod korištenja električnog alata poštujujte sledeća bezbednosna upozorenja kako bi smanjili rizik od požara, strujnog udara i ličnih povreda.

KORIŠTENJE U SKLADU S PROPISIMA

Za korištenje koje nije u skladu sa propisima, kao npr. neovlaštene izmene na alatu, proizvođač ne preuzima odgovornost.

Također sledite bezbednosna uputstva, uputstva za montažu i uputstva za korištenje, kao i opšte bezbednosne propise o sprečavanju nesreća.

VAŽNA UPUTSTVA

Uređaj nije namenjen za profesionalno korišćenje. Ove uputstva čuvajte pažljivo i po potrebi dajte narednom korisniku. Pre nego što počnete koristiti alat, važno je da pročitate i sledite uputstva, koje će biti prikladna za kasnije korišćenje. Posebnu pažnju obratite na poglavlje koje se odnosi na "Vašu bezbednost".

Uputstva za bezbedan rad

- Uređaj, uključujući kabl, ne smeju koristiti, sa njima se igrati ili održavati deca mlađa od 8 godina ili nemoćne osobe koje su bez nadzora. Nikada ne ostavljajte uređaj bez nadzora.
- Ovaj uređaj mogu koristiti deca u dobi od najmanje 8 godina, oni koji su smanjene fizičke, čulne ili mentalne sposobnosti ili imaju nedostatak znanja i iskustva, samo ukoliko ih nadzire neko ili ih je osoba, koja je odgovorna za njihovu bezbednost, naučila radu i korišćenju uređaja.
- Da bi se izbegle nesreće, držite radni prostor čistim i dobro osvetljenim.
- Uređaj ne koristite u blizini zapaljivih tekućina ili gasova, kao ni u mokrom ili vlažnom okruženju. Nepoštovanje može dovesti do požara ili eksplozije.
- Ne dopustite da uređaj radi bez nadzora.
- Uređaj ne koristite kada ste umorni ili nekoncentrisani ili su vaše reakcijske sposobnosti ugrožene zbog alkohola ili lekova.
- Nepažljivost može uzrokovati povrede.
- Uređaj neka uvek bude čist, kako biste njime radili bolje i bezbednije.
- Ne nosite široku odeću ili nakit.
- Proverite da li stojite na sigurnoj podlozi i obujte cipele koje se ne klizu.
- Ukoliko imate dugu kosu, koristite kapu ili maramu.
- Široku odeću, nakit i dugu kosu mogu uhvatiti pokretni delovi uređaja.
- Nosite zaštitne naočale.
- Kod rada gde ima puno prašine, nosite zaštitnu masku
- Kod bučnog rada, nosite štitičke za uši.
- Osoba koja radi sa uređajem ne sme biti pogrbljena ili u neobičnom položaju, jer može zbog toga izgubiti kontrolu nad uređajem.
- Ne koristite uređaj ukoliko je oštećen prekidač za uključiti/isključiti. Opasno je ukoliko uređaj ne možete uključiti ili isključiti, zato ga je potrebno odmah popraviti.
- Uređaj uključite pre nego što počnete sa radom.
- Pre uključivanja proverite da li su svi ključevi uređaja za podešavanje odstranjeni.
- Nemojte preopteretiti uređaj. Kada broj okretaja pada, morate uređaj rasteretiti ili isključiti. Rad sa odgovarajućim alatom je bezbedniji i bolji u navedenom području snage.
- Materijal koji obrađujete pre početka rada pričvrstite, kako ne bi skliznuo. Ne obrađujte materijal koji je premali da bi se mogao čvrsto držati. Ako rukom držite materijal, ne možete bezbedno raditi sa uređajem.
- Držite uređaj van dohvata dece.
- Koristite samo originalni pribor i dodatne uređaje proizvođača.
- Električni napon mora odgovarati naponu koji je označen na tablici na uređaju.
- Izbegavajte dodir tela sa uzemljenim delovima, npr. cevi, grejna tela, šporeti, frižideri zbog mogućnosti strujnog udara.
- Uređaj nikada ne nosite, nemojte povlačiti ili okretati uz pomoć kabla. Ne isključujte utikač iz utičnice povlačenjem za kabl, već uhvatite za električni utikač i izvucite. Čuvajte kabl da se ne ošteti uljem, otapalima i ostrim ivicama. Oštećeno kabl za napajanje može dovesti do kratkog spoja.
- Pre početka rada pregledajte da li je kabl uređaja oštećeno.
- Pre nego što priključite uređaj na električnu mrežu, proverite je li prekidač za uključivanje isključen.
- Kada radite na otvorenom koristite samo produžna kabla.
- Kod korišćenja produžnog kabla na kolutu, potrebno je odviti celi kabl sa koluta. Minimalni presek produžnog kabla mora biti 1,5 mm².
- Kod rada na otvorenom utičnica mora imati ugrađen zaštitni prekidač.
- Izvucite kabl za napajanje iz utičnice nakon korišćenja uređaja ili pre bilo kakve druge intervencije na uređaju, sa namenom izmene postavki.

- Električni kabl uvek treba biti uz uređaj, kako se ne bi oštetio.
- Nemojte rezati, piliti ili bušiti u zidovima gde su električne, vodovodne ili gasne instalacije položene bez vidnih oznaka. Prvo sa ispitivačem napona ustanovite kuda se pružaju instalacije.
- Ne pokušavajte popraviti i rastaviti uređaj. Na uređaju nema delova koje možete sami zameniti. Za popravak se obratite ovlaštenom serviseru.
- Uređaj čuvajte u zatvorenom prostoru, na suvom mestu.

2. GLAVNI SASTAVNI DELOVI UREĐAJA I PREKIDAČA

- 1) Prekidač za uključiti/isključiti
- 2) Dugme za postavljanje broja njihanja
- 3) Otvori za hlađenje
- 4) Rukohvat alata



Dodaci:

- 5) Mlaznica nastavak
- 6) Brusni list (3 komada)
- 7) Brusna ploča
- 8) Potopni list pile (široki)
- 9) Potopni list pile (uski)
- 10) Vijak za učvršćivanje
- 11) Imbus ključ
- 12) Kaiš za mlazni nastavak










3. NALEPNICA SA TABLICOM I SIMBOLIMA (oznake i piktogrami)




Tablica:


Objasnenje:

1. Model ili tip alata
2. Napon
3. Snaga
4. Broj okretaja
5. Stepen IP zaštite

6. Datum proizvodnje
7. Serijski broj
8. CE-oznaka usklađenosti sa odgovarajućim propisima
9. Robna marka

Simbol/piktogram	Objasnenje	Napomena
	UPOZORENJE! Pročitajte i shvatite sva bezbednosna upozorenja i mere te uputstva. Posebnu pažnju posvetite upustvima koja nose tu oznaku.	Znak M002 standarda ISO 7010
	Oznaka usklađenosti sa odgovarajućim propisima koji važe u Evropskoj Zajednici	
	Obavezno pročitajte i poštujujte te shvatite uputstva koja su uključena u Priručniku	
	Simbol za razred II	Dvostruka izolacija
	Visok napon! Opasnost od strujnog udara	
n0	Brzina okretanja	bez opterećenja
~	izmenični napon	a.c.
	Obavezna upotreba zaštitnih naočala	
	Obavezna upotreba bezbednosne opreme za zaštitu sluha (čepovi, štitići za uši).	Pri povišenoj buci.
	Znak za prikupljanje odvojenog električnog i elektronskog otpada.	Zaštita okoliša
	PAŽNJA! Prilikom okretanja pila se greje. Mogućnost opekotina!	

	Obavezna je upotreba lične zaštitne opreme za zaštitu dišnih organa.	Kod rada sa betonom ili kamenom.
	Obavezna je upotreba zaštitnih rukavica.	
	Obavezna je upotreba zaštitne, bezbednosne obuće.	

4. ZAHTEVI OKOLINE

Ne izlažite uređaj kiši ili vlazi.



UPOZORENJE!

Ne preopterećujte uređaj. Preopterećenje i višekratno blokiranje motora može oštetiti uređaj, a posledično se time smanjuje vek trajanja proizvoda.



UPOZORENJE!

Alat nije namenjen za rad u potencijalno eksplozivnoj atmosferi!

5. UPUTSTVA O OPŠTOJ SIGURNOSTI



UPOZORENJE!

Pročitajte sva bezbednosna upozorenja i uputstva, koja su navedena u Priručniku. Nepoštivanje bezbednosnih upozorenja i uputstava, može dovesti do izlaganja riziku ljudi i domaćih životinja strujnom udaru, požaru i /ili ozbiljnim povredama.

Čuvajte sva bezbednosna upozorenja i uputstva (i ona koja su nalepljena na alatu) za u buduće.

5.1 BEZBEDNOST NA RADNOM MESTU

- Obezbedite da je radno mesto čisto i dobro osvetljeno. Neuređen i taman prostor izaziva nesreću.
- Ne koristite alat u eksplozivnoj atmosferi, npr.: u blizini zapaljivih tekućina, gasova ili praha. Iskre, koje se stvaraju prilikom rada motora alata, mogu uzrokovati zapaljenje para ili praha.
- Ne dozvolite da se u radnom prostoru, tokom rada sa alatom, nalaze deca i/ili treće osobe (posmatrači). Odvratanje pažnje tokom rada može dovesti do gubitka kontrole.

5.2 ELEKTRIČNA BEZBEDNOST

- Utičnica alata mora odgovarati utičnici električne mreže (ukoliko alat ima kabl za napajanje). Nikada i ni pod kojim uslovima ili razlozima, ne menjajte utikač. Ne koristite nikakve adaptore sa uzemljenim alatima. Standardni, neprerađeni utikač i utičnica smanjuju rizik od strujnog udara.
- Izbegavajte dodir tela sa uzemljenim površinama, kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. U slučaju da je vaše telo uzemljeno, rizik od strujnog udara se značajno povećava.
- Ne izlažite alat kiši ili vlazi. Prodor vode u alat značajno povećava mogućnost od strujnog udara.
- Sa priključnim kablom rukujte pažljivo. Nikada ne koristite kabl za nošenje, vučenje ili isključivanje alata. Kabl nikada ne izlažite vrućini, ulju, oštrim ivicama ili pokretnim delovima. Oštećen ili zapetljan kabl povećava mogućnost od strujnog udara.
- U slučaju korišćenja alata na otvorenom, koristite odgovarajuća produžna kabla, koja su namenjena za vanjsku upotrebu. Korišćenje odgovarajućeg produžnog kabla smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ukoliko je korišćenje alata u vlažnom prostoru neizbežno, koristite samo mrežu koja je osigurana zaštitnom sklopkom za diferencijalni tok-FID (RCD). Korišćenje FID sklopke smanjuje rizik od strujnog udara.

5.3 LIČNA BEZBEDNOST

- a) Tokom rada sa alatom budite pažljivi, uvek gledajte šta radite i to radite razumno. Ne koristite alat kada ste umorni, pod uticajem narkotika, alkohola ili lekova. *Trenutak nepažnje tokom rada sa alatom može izazvati ozbiljne fizičke povrede.*
- b) Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne, bezbednosna naočale, rukavice i zaštitu za sluh. *Korišćenje lične zaštitne opreme, koja se odnosi na uslove rada, kao što su maska protiv prašine, ne klizajuća zaštitna obuća, kaciga ili zaštita sluha, smanjuje rizik od fizičkih povreda.*
- c) Sprečite nenamerno pokretanje. Pre nego što uključite alat u električnu mrežu, pre nego ga nameravate podići ili preneti, uvek prethodno proverite i osigurajte da je prekidač alata isključen. *Prenošenje alata s prstom na prekidaču ili prikopčavanje alata u struju sa uključenim prekidačem može izazvati nesreću.*
- d) Pre pokretanja odnosno uključivanja alata, odstranite sa alata sve nastavke i ostale ključeve. *Ključ, koji ostane na rotirajućem delu alata može izazvati fizičke povrede.*
- e) Ne naginjte se predaleko. Tokom rada, celo vreme, osigurajte čvrstu podlogu i dobru stabilnost. *Time će te obezbediti dobru kontrolu nad alatom u slučaju neočekivanih i nepredviđenih situacija.*
- f) Obucite se odgovarajuće. Ne nosite široku odeću ili nakit. Obezbedite da kosa, odeća i rukavice ne dolaze u dodir s pokretnim delovima alata. *Pokretni delovi alata mogu povući šire delove odeće, nakit, dugu kosu. Dugu kosu splećite i pokrite zaštitnom kapom.*
- g) Ukoliko alat ima priključak za usisavanje i sistem za skupljanje prašine, uvek osigurajte njegovo pravilno postavljanje i priključivanje. *Korišćenje sistema za sabiranje prašine može smanjiti uticaj izloženosti emisiji i štetnim efektima prašine.*
- h) Uređaj nije namenjen za korišćenje osobama (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim sposobnostima ili ograničenim mogućnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko ih ne nadzire ili im ne daje uputstva za upotrebu alata osoba koja je odgovorna za njihovu bezbednost.

5.4 KORIŠTENJE I ODRŽAVANJE ALATA

- a) Ne preopterećujete alat. Koristite odgovarajući alat za vaš rad. *Pravilno odabran alat će rad učiniti lakšim i sigurnijim, na način, na koji je namenjen.*
- b) Ne koristite alat ako prekidač za uključivanje i isključivanje ne radi. *Bilo koji alat, kojeg nije moguće upravljati prekidačem, je nesiguran i potrebno ga je obavezno popraviti.*
- c) Pre bilo koje intervencije na alatu, sa namenom podešavanja, održavanja, zamenjene pribora ili odlaganja, izvucite utikač iz utičnice električne mreže. *Takve preventivne bezbednosne mere smanjuju rizik nenamernog pokretanja alata.*
- d) Kada alat ne koristite (čak i kada ga spustite samo kratko vreme), odložite ga na mesto koje je izvan dohvata dece. Ne dozvolite korišćenje alata osobama koje nisu dobro upoznate sa njegovim korišćenjem i sa upustvima koja se nalaze u ovom Priručniku. *Alat u rukama nevestih i neosposobljenih korisnika je opasan.*
- e) Održavanje alata. Proverite moguće nepravilnosti prilikom montaže, dodatke ili loše pričvršćene pokretne delove alata, mogućnost lomova delova i ostale uslove koji utiču na rad alata. *Veliki broj nesreća uzrokuju alati koji su loše održavani.*
- f) Obezbedite da su oštrice oštre i čiste. *Kontrola i rukovanje alatom, kod kojeg se koriste pravilno održavane oštrice, je lakše i bezbednije.*
- g) Alat, pribor, dodaci, itd., koristite u skladu sa upustvima koje se nalaze u ovome Priručniku, poštujući radne uslove i vrstu rada, koji se izvodi. *Korišćenje alata za drugačije namene, od onih za koje je predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.*

5.5 SERVISIRANJE

- a) Alat servisirajte samo kod ovlašćenog servisera proizvođača alata, uz upotrebu samo originalnih zamenskih delova. *Time osiguravate daljnju bezbednost vašeg alata.*

5.6 BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA VIŠENAMENSKI ALAT

- Tokom rada uređaj uvek snažno držite sa obe ruke i imajte bezbedan oslonac. Rad sa uređajem je bezbedniji kada koristite obje ruke.
- Obezbedite radni materijal. Radni materijal će biti bezbedniji sa sponama, nego sa rukama.
- Ne radite sa materijalima koje sadrže azbest.
- Kada radite sa materijalima koji proizvode veću količinu prašine, uvek nosite zaštitnu masku.
- Proverite da li je radno mesto čisto i dobro osvetljeno. Neuređen i taman prostor može izazvati nesreću.
- Nikada ne koristite uređaje sa oštećenim kablom. Ako opazite da je kabl oštećen, ugasisite uređaj i isključite kabl. Oštećen kabl povećava mogućnost strujnog udara.
- Uvek nosite zaštitne rukavice kada menjate nastavke. Kada se duže koriste, nastavci postaju vrući.
- Ne koristite uređaj u mokroj ili vlažnoj okolini. Mogućnost strujnog udara je veća, ukoliko električni delovi uređaja dođu u dodir s vodom.
- Ruke držite sa strane oštrice. Ne držite ruke ispod radnog materijala. Kontakt sa oštricom može dovesti do povreda.
- Sa detektorom metala proverite električne, vodovodne ili gasne instalacije, koje su skrivene u zidovima. Kontakt sa električnim kablom može dovesti do strujnog udara ili požara. Oštećenje plinovoda može dovesti do eksplozije. Oštećena vodovodna cev može uzrokovati štetu na imovini ili strujni udar, ukoliko dođe u kontakt sa strujom.

6. KORIŠTENJE

Višenamenski alat je namenjen za brušenje, piljenje, struganje, poliranje, brušenje, rezanje i odvajanje. Namena alata se menja postavljanjem različitih nastavka. Ovaj uređaj nije namenjen za korišćenje u profesionalne svrhe.

Pre prvog korišćenja:

- Otvorite kutiju i odstranite ambalažu.
- Proverite da li se u kutiji nalaze svi delovi.
- Proverite uređaj i dodatke da li imaju znakova oštećenja.
- Ukoliko je moguće, čuvajte kutiju dokle vredi garancija.



PAŽNJA!

Ruke držite sa strane od mesta rezanja. Ne dodirujte oštrice. Ukoliko je moguće, uređaj držite s obe ruke.



PAŽNJA!

Ne zatvarajte otvore za hlađenje tokom korišćenja uređaja, jer može doći do pregrevavanja, što smanjuje vek trajanja uređaja.

6.1 Pokretanje uređaja

- Da uređaj pokrenete, pritisnite dugme za paljenje na poziciji »I«.
- Da uređaj ugasisite, pritisnite dugme za paljenje na poziciji »O«.

6.2 Dugme za postavljanje broja njihanja

Ovaj alat je opremljen dugmetom za postavljanje broja njihanja. Broj njihanja se postavlja tako da okrenete dugme na bilo koju od 6 pozicija.

Osciliranje postavite do 26.000 njihanja u minuti (kut njihanja je 1.5°). To omogućava precizan rad na teško dostupnim mestima.

6.3 Funkcije uređaja

REZANJE / piljenje:

- **Koristite samo neoštećene oštrice**
Oštećene, deformisane ili tupe oštrice mogu pući tokom korištenja
- **Potopni rezovi rade samo na mekanim materijalima, kao što su drvo i kamen.**
Pre nego što počnete rezanje, pobrinite se da radni materijal nema stranih tela, poput eksera i šarafa. Ako je potrebno, uklonite ih ili izrežite sa BIM nožem.

BRUŠENJE:

- Efikasnost brušenja i uzorak brušenja definiše izbor brusne hartije, odabrani broj njihanja i snaga pritiskanja radnog materijala. Samo besprekorni brusni listovi mogu postići dobre rezultate. Brušenje listovima slabe kvalitete može skratiti vek trajanja uređaja.
- Tokom brušenja ravnomerno pritiskajte radni materijal. Ako pritisnete prejako radni materijal, uređaj neće brusiti bolje, već će samo opteretiti uređaj i brusni list.
- Za precizno brušenje ivica, uglova i teško dostupnih mesta, možete raditi samo sa vrhom ili ivicom brusnog nastavka.
- Brusni list, koji se koristi za brušenje metala, ne preporučuje se za brušenje drugih materijala.

6.4. ODSTRANJIVANJE I POSTAVLJANJE NASTAVAKA



UPOZORENJE!

Pre izmene nastavaka ili modifikacije uređaja, uvek prvo ugasisite uređaj.



UPOZORENJE!

Uvek nosite zaštitne rukavice.

- Ugasisite uređaj i isključite je iz utičnice električne mreže.
- Da odstranite nastavak, odvijte šaraf sa imbus ključem i odstranite nastavak
- Nastavak postavite tako, da svi otvori na nastavku budu poravnani sa izbočenim delovima na uređaju.
- Odredite koji od nastavaka želite. Nastavke možete postaviti tako da su usmereni prema napred, levo ili desno od uređaja.
- Snažno privijte šaraf (10) sa imbus ključem (11).



Proverite nastavke

Nepravilno ili nemarno postavljen nastavak tokom rada može ispasti iz uređaja.

POSTAVLJANJE I ODSTRANJIVANJE BRUSNIH LISTOVA

- Na brusnu ploču pričvrstite brusne listove sa samolepljivim »jezičak« sistemom.
- Brusni list pritisnite na brusnu ploču. Neka se oblik lista poravna sa oblikom ploče.
- Brusnu ploču sa postavljenim brusnim listom pritisnite od ravnu podlogu, kako bi se list u celosti primio za ploču.
- Ako želite zameniti brusni list, samo ga odlepiti sa brusne ploče. Iz ploče odstranite prašinu, a ako je potrebno na nju prilepite novi brusni list.
- Nakon dužeg korištenja, brusna ploča će se istrošiti te je potrebno zameniti.
- Otvore na brusnom listu poravnajte sa otvorima na brusnoj ploči. Brusni list je perforiran kako bi omogućio optimalno usisavanje prašine, kada je postavljen uređaj za usisavanje.

6.5 IZBORA BRUSNOG PAPIRA

Materijal	Korištenje	Granulacija		
Svi drveni materijali (listopadno, crnogorično, iverica ploče...) Metali	Za brušenje grubih radnih materijala	Gruba	40 60	
	Za brušenje i oblikovanje nepravilnosti na radnim materijalima		Srednja	80 100 120
	Za finalnu obradu	Fina		180 240 320 400
Boja Lak Gips Punila	Za odstranjivanje boje		Gruba	40 60
	Za brušenje osnovnih premaza (npr.: odstranjivanje poteza kistom)			Srednja
	Za finalno brušenje premaza, pre nanosa boje		Fina	
- Kamen - Mramor - Granit - Staklo - Pleksiglas - Plastika, od staklenih vlakana	Za oblikovanje ivica	Srednja		80 100 120
	Za finalno oblikovanje		Fina	180 240 320 400
	Za fino brušenje i zaobljavanje ivica	Vrlo fina		600 1200

7. USISAVANJE PRAŠINE

UPOZORENJE!

Određeni metali, drvo ili drugi materijali mogu sadržavati lak, boju ili olovo. Brušenjem tih materijala može doći do stvaranja opasnih čestica ili gasova, koji su opasani za vas i za ljude oko vas. Zato uvek nosite ličnu zaštitnu opremu, a druge osobe neka se ne zadržavaju u blizini radnog prostora.

Usisavanje prašine je vrlo korisno za održavanje čistoće tokom rada.

- Za postavljanje usisne mlaznice (5), odvijte šaraf (10) i izvadite sve postavljene nastavke.
- Šelnom na alatu (4) pričvrstite usisnu mlaznicu (5).
- Sada na alat postavite željenu mlaznicu i učvrstite je šarafom.
- Težina usisne cevi može oštetiti uređaj ili vas ometati u radu, zato oko nastavka i uređaja omotajte priloženu traku (12).
- Na usisni nastavak postavite usisno crevo vašeg usisivača.

Saveti:

1. Za veću snagu usisavanja omotajte lepljivu traku oko cevi.
2. Proverite da li se usisivač može koristiti sa uređajem. Možete koristiti većinu usisivača za suvo usisavanje i na vodu.
3. Korišćenje usisivača je praktično, jer tokom rada možete čisti radnu površinu i radni materijal.
4. Uvek koristite usisivač kada radite sa materijalima koji podižu puno prašine. Ti materijali su: drveni podovi, OSB ili MDF ploče i keramike.

8. ODRŽAVANJE I ČUVANJE UREĐAJA

UPOZORENJE!
Pre čišćenja, uređaj isključite iz utičnice električne mreže.
Čišćenje uređaja

- a) Neka uređaj uvek bude čist.
- b) Uređaj čistite suvom krpom ili ga rasušite vazduhom pod niskim pritiskom.
- c) Uređaj očistite nakon svakog korišćenja.
- d) Za čišćenje ne koristite sredstva za čišćenje ili razređivače.


Pazite da voda ne uđe u unutrašnjost uređaja

Uređaj čuvajte u suvom i čistom prostoru, daleko od dohvata dece.
9. POPRAVAK

Koristite odgovarajući originalni pribor i rezervne delove proizvođača alata. Ukoliko uređaj, uprkos našoj kontroli kvalitete i vašem pravilnom održavanju se pokvari, popravak treba izvršiti za to ovlašteni serviser.


UPOZORENJE!
Oštećen napojni kabl treba zameniti ovlašteni serviser.

UPOZORENJE!
Ni u jednom slučaju ne potapajte delove ili celi uređaj u tekućinu.
10. TEHNIČKI PODACI

Model	GX-TH-MT03
Napon	230V-240V~50Hz
Snaga	300W
Broj okretaja n_0	0-26.000/min
Težina	1,21kg
Nivo zvučnog pritiska $L_{p(A)}$	80 dB(A), K_{pa} : 3dB
Nivo zvučne snage $L_{w(A)}$	91 dB(A), K_{wa} : 3dB
Nivo vibracija	3,71 m/s ² , K: m/s ²
Razred zaštite	II / 

25
meseci
garancije

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 prodavnicu na mesto kupovine.

Podaci o servisu

Popunjava ovlašćeni servis

Datum prijema u servis: _____

Uređaj popravljen i vraćen kupcu	<input type="checkbox"/>
Uređaj ne može da se popravi i izdaje se novi	<input type="checkbox"/>
Uređaj nema pravo reklamacije, greška prouzrokovana nestručnim rukovanjem	<input type="checkbox"/>
Uređaj je testiran i ustanovljeno je da je ispravan	<input type="checkbox"/>

Datum izdavanja iz servisa: _____

Period za koji se produžuje garancija: _____

Napomena: _____

M.P.
Podaci o servisu

Popunjava ovlašćeni servis

Datum prijema u servis: _____

Uređaj popravljen i vraćen kupcu	<input type="checkbox"/>
Uređaj ne može da se popravi i izdaje se novi	<input type="checkbox"/>
Uređaj nema pravo reklamacije, greška prouzrokovana nestručnim rukovanjem	<input type="checkbox"/>
Uređaj je testiran i ustanovljeno je da je ispravan	<input type="checkbox"/>

Datum izdavanja iz servisa: _____

Period za koji se produžuje garancija: _____

Napomena: _____

M.P.
Podaci o servisu

Popunjava ovlašćeni servis

Datum prijema u servis: _____

Uređaj popravljen i vraćen kupcu	<input type="checkbox"/>
Uređaj ne može da se popravi i izdaje se novi	<input type="checkbox"/>
Uređaj nema pravo reklamacije, greška prouzrokovana nestručnim rukovanjem	<input type="checkbox"/>
Uređaj je testiran i ustanovljeno je da je ispravan	<input type="checkbox"/>

Datum izdavanja iz servisa: _____

Period za koji se produžuje garancija: _____

Napomena: _____

M.P.

Podaci o proizvodu

Popunjiva prodavac

Naziv proizvoda:	
Oznaka modela:	
Serijski broj:	

Podaci o prodaji

Prodajni objekat:		Pečat prodavca
Mesto:		
Potpis prodavca:		

Broj reklamacije

(* podaci iz knjige reklamacija)

Datum:

Reklamacioni broj:

Reklamacija 1.		
Reklamacija 2.		
Reklamacija 3.		

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

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 funkcionisanju 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 nesaobraznosti, kvarove otkloniti pod uslovom da su nastali u garantnom roku, pri normalnoj upotrebi uređaja 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 vrati uređaj u celovitom stanju i u slučaju visokog stepena lomljivosti poželjno je dostaviti u ambalaži
2. Da je tačno i uredno popunjen 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 prihvatiti 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 nesavesno rukovanje
4. Ukoliko se sa uređajem nije postupalo prema uputstvu za upotrebu, ili se uređaj skladištio na neprikladnom mestu
5. Ukoliko je uređaj otvaran, rastavljan ili prepravljan od strane neovlašćenih 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 nesaobraznost, 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 nesaobraznost otkloni opravkom ili zamenom.

Ako otklanjanje nesaobraznosti 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.

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 saobraznosti u konkretnom slučaju;
3. da li se saobraznost 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 nesaobraznosti robe, proizvođač se prema potrošaču nalazi u položaju jemca.

Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nesaobraznost robe neznatna.

Prava na opravku ili zamenu ili umanjenje cene, odnosno raskid kupoprodaje, ne utiču na pravo potrošača da zahteva od trgovca naknadu štete koja potiče od nesaobraznosti, 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 prihvatiti.

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 ograničenu 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 kvarcnim i halogenim grejalicama, bilo koja vrsta sofvera (pod garanciju spada samo hardver).

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