

Womax

work to the maximum.



SRB

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

**Bušilica akumulatorska 2x1.5Ah
GP-AS 20-2 LI**



712.120.10

Upozorenje

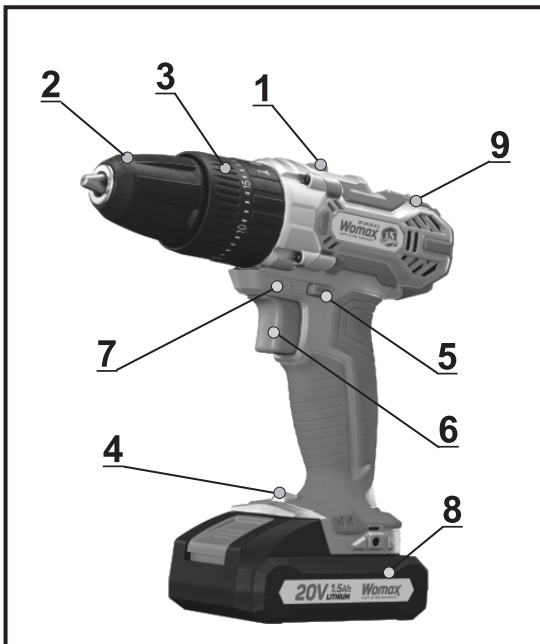
Obavezno pročitajte i shvatite ovo uputstvo pre upotrebe i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

Namena

Ovaj električni alat namenjen je za bušenje rupa i zavrtnje ili odvrtanje vijaka. Ovaj električni alat se ne može koristiti za obavljanje drugih stvari izvan opisanog opsega.

Opis uređaja

1. Prekidač brzine (I/II)
2. Stezna glava bez ključa
3. Podešavanje obrtnog momenta
4. LED svetlo
5. Preklopnik Levo/Desno
6. Prekidač Uključeno/Isključeno sa regulacijom broja obrtaja
7. Indikator napunjenosti baterije
8. Baterija (2 komada)
9. Horizontalna libela



Tehnički podaci

Broj obrtaja bez opterećenja:

I brzina:

0-440 o/min

II brzina:

0-1350 o/min

Maksimalni obrtni moment:

32 Nm

Prihvatač stezne glave:

0.8-10 mm

Podešavanje obrtnog momenta:

17+1

Baterija:

20V DC 1500mAh

Vreme punjenja:

oko 3h

Punjač:

230V~ 50Hz

Klasa zaštite punjača:

II / □

Opšta bezbednosna upozorenja za električni alat





Upozorenje: Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sva uputstva. Nepoštovanje upozorenja i uputstava može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih telesnih povreda.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.


Izraz "električni alat" u upozorenjima odnosi se na vaš električni alat sa pogonom na mrežu preko kabla ili akumulatorski (bežični) električni alat.

Bezbednost radnog mesta


Radno mesto održavajte čistim i dobro osvetljenim. Neuredna ili tamna radna mesta izazivaju nesreće.

-  Ne koristite električni alat u eksplozivnoj atmosferi, kao što je prisustvo zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine. Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili dim.
-  Držite decu i prolaznike dalje od radnog mesta dok rukujete električnim alatom. Ometanje i skretanje pažnje može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.

Električna bezbednost

- Utikači električnog alata moraju odgovarati električnoj utičnici. Nikada ne menjajte i ne prepravljajte utikač ni na koji način. Ne koristite nikakve utikače adaptera sa uzemljenim električnim alatima. Nepromenjeni utikači i odgovarajuća utičnica smanjiće rizik od električnog udara.
- Izbegavajte kontakt tela sa uzemljenim površinama, kao što su vodovodne cevi, radijatori, šporeti, frižideri i sl. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- Ne izlažite električni alat kiši ili vlažnim uslovima. Voda koja ulazi u električni alat povećava rizik od električnog udara.
-  Ne zloputrebljavajte strujni kabel. Nikada ne koristite kabel za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata iz električne utičnice. Držite kabel dalje od izvora toplote, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- Kada koristite električni alat napolju, koristite produžni kabel pogodan za upotrebu na otvorenom. Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.

Lična bezbednost

- Budite budni, pazite šta radite i koristite zdrav razum pri radu s električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje tokom rada sa električnim alatom može dovesti do ozbiljnih ličnih povreda.
-  Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za prašinu, zaštitne cipele protiv klizanja, tvrdog šešira ili slušne zaštite koja se koristi u odgovarajućim uslovima smanjuje mogućnost ličnih povreda.

- Sprečite nenamerno pokretanje uređaja. Uverite se da je prekidač u isključenom položaju pre povezivanja na izvor napajanja i/ili bateriju, uzimanje ili nošenje alata. Nošenje električnih alata sa prstom na prekidaču ili uključivanje električnih alata na električnu mrežu koji imaju uključen prekidač izaziva nesreće.
- Izvadite bilo koje ključeve za podešavanje pre uključivanja električnog alata. Ključevi pričvršćen na rotirajući deo električnog alata mogu biti odbačeni i dovesti do telesnih povreda.
- Ne preterujte. Održavajte pravilnu podlogu i ravnotežu u svakom trenutku. To omogućava bolju kontrolu nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- Oblačite se pravilno. Ne nosite labavu odeću ili nakit. Dugu kosu, odeću i rukavice držite dalje od pokretnih delova uređaja. Labava odeća, nakit ili duga kosa mogu biti zahvaćeni od strane pokretnih delova uređaja.
- Ako su predviđeni priključci za povezivanje uređaja za uklanjanje i sakupljanje prašine, proverite da li su povezani i pravilno upotrebljeni. Upotreba uređaja za sakupljanje prašine može umanjiti opasnosti povezane sa prašinom.
- Preporuka za operatera da koristi zaštitu za sluh.

Upotreba i nega električnog alata

- Ne forsirajte električni alat. Koristite ispravan izbor električnog alata za svoju aplikaciju. Pravilan izbor električnog alata će posao učiniti boljim, sigurnijim i bržim ako ga koristite za namenu za koju je konstruisan.
- Ne koristite električni alat ako je prekidač za uključivanje/isključivanje neispravan. Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti u ovlašćenom servisu.
- Isključite utikač iz izvora napajanja i/ili baterije iz električnog alata pre nego što izvršite bilo kakve radove na podešavanju, promeni pribora ili skladištenja električnog alata. Takve preventivne mere zaštite smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- Skladištite nekorišćene električne alate van domašaja dece i ne dozvolite osobama koje nisu upoznate sa električnim alatom ili ovim uputstvima da koriste električni alat. Električni alati su opasni u rukama nekvalifikovanih i neobučenih korisnika.
- Održavajte električni alat. Proverite da li se pokretni delovi slobodno kreću, postoji li lomljivost delova i bilo koje drugo stanje koje može uticati na rad električnog alata. Ako je na bilo koji način oštećen, pre upotrebe popravite električni alat. Mnogo nesreća je uzrokovano slabo održavanim električnim alatima.
- Alate za rezanje i bušenje održavajte oštrim i čistim. Pravilno održavani alati za bušenje sa oštrim reznim ivicama manje se vežu i lakše ih je kontrolisati.
- Koristite električni alat, pribor i bitove alata itd. u skladu sa ovim uputstvima, uzimajući u obzir radne uslove i posao koji treba obaviti. Upotreba električnog alata za operacije drugačije od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.

Korišćenje i nega baterijskog alata

- Punite bateriju samo originalnim punjačem koji je odredio proizvođač. Punjač koji je pogodan za jednu vrstu baterija može stvoriti opasnost od požara ako se koristi za punjenje druge baterije.
- Koristite baterijski alat samo sa posebno određenim baterijama. Upotreba bilo koje druge baterije, osim propisane, može stvoriti rizik od povreda i požara.
- Kad se baterija ne koristi, držite je dalje od drugih metalnih predmeta, poput

spajalica, novčića, ključeva, eksera, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji mogu uspostaviti vezu sa jednog pola baterije na drugi i izazvati kratki spoj. Kratko povezivanje polova akumulatora može izazvati opekotine ili požar.

- U uslovima zloupotrebe, tečnost se može izliti iz baterije. Izbegavajte kontakt sa tom tečnošću. Ako dođe do kontakta delova tela sa tečnošću iz baterije, isperite vodom. Ako tečnost iz baterije dođe u kontakt sa očima, isperite čistom vodom i **OBAVEZNO** potražite lekarsku pomoć. Tečnost koja je iscurila iz baterije može izazvati iritaciju ili opekotine.

Servis

- Neka vaš električni alat servisira isključivo ovlašćeni servis koristeći samo originalne rezervne delove. To će osigurati održavanje sigurnosti vašeg električnog alata.

Bezbednosna upozorenja kod bušenja

- Nosite štitnike za uši prilikom bušenja. Izloženost buci može prouzrokovati gubitak sluha.
- Držite električni alat za izolovane hvatajuće površine, kada izvodite operaciju gde pribor za bušenje može dodirnuti sakriveno ožičenje. Kontakt burgije i "živu" žicu može izložiti metalne delove električnog alata naponu i može dovesti do strujnog udara.

Bezbednosna upozorenja za odvrtnje i zavrtnje

- Držite električni alat za izolovane hvatajuće površine, kada izvodite operaciju gde pribor za bušenje može dodirnuti sakriveno ožičenje. Kontakt burgije i "živu" žicu može izložiti metalne delove električnog alata naponu i može dovesti do strujnog udara.

Posebna bezbednosna uputstva za bateriju i punjač

- Ako u bilo kojim ekstremnim uslovima elektrolit iscuri iz baterije, neophodno je izbegavati njegov kontakt sa kožom. Ako elektrolit dođe u dodir sa vašom kožom, isperite je čistom vodom. U slučaju dodira elektrolita sa očima, neophodno je obratiti se lekaru.
- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu osobama sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako im nije dodeljen nadzor ili uputstva o upotrebi uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu bezbednost u svrhu obuke.
- Decu treba nadgledati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.
- Pre upotrebe punjača i baterije, pažljivo pročitajte uputstvo za njihovu upotrebu.
- Tokom procesa punjenja, struja koja se koristi mora odgovarati struji punjača za baterije.
- Nikada ne dozvolite da vlaga, kiša ili prskana voda dođu do mesta punjenja.
- Temperatura okoline prilikom punjenja ne sme biti veća od 40°C. Nikada ne izlažite uređaj direktnoj izolaciji.
- Paket baterija, koji je oštećen ili se više ne može puniti, mora se odlagati kao opasan otpad. Predajte ih na posebnom mestu za prikupljanje takve vrste otpada. Nikada ne narušavajte našu životnu sredinu. Ne bacajte neupotrebljiv paket baterija u kućni otpad, u vatru ili u vodu.
- Ako je električni kabel punjača oštećen, njegovu zamenu može izvršiti samo

ovlašćeni servis. Takođe i sve ostale popravke može obavljati isključivo ovlašćeni servis.

- Koristite samo originalne pakete baterija koje je proizveo originalni proizvođač.
- Uvek držite površinu punjača bez prašine i prljavštine.
- Stavite baterijsku bateriju u punjač. Pridržavajte se smernica predviđenih u pogledu polariteta.
- Uvek izvadite bateriju iz uređaja pre bilo kakvih radova na uređaju.
- Kada je baterijski paket izvan bušilice, pokrijte kontakte da izbegnete kratke spojeve (npr. iz alata).
- Ne bacajte baterije u vodu ili vatru, opasnost od eksplozije!
- Zaštitite bateriju od udara i ne otvarajte je.
- Nikada ne praznite bateriju u potpunosti do kraja.
- Ako baterije ne koristite duže vreme, puniti je povremeno kako biste sačuvali njen vek trajanja.

Preostali rizici

Čak i kada se alat koristi kako je propisano, nije moguće eliminisati sve preostale faktore rizika. Sledeće opasnosti mogu nastati u vezi sa konstrukcijom i dizajnom alata:

- Oštećenja na plućima ako se ne nosi efikasna maska za prašinu.
- Oštećenja sluha ako se ne nosi efikasna zaštita sluha.
- Zdravstveni nedostaci koji nastaju usled emisije vibracija ukoliko se električni alat koristi duže vreme ili ako se na odgovarajući način ne upravlja i pravilno održava.

Upozorenje!

Ovaj uređaj proizvodi elektromagnetno polje tokom rada. Ovo polje može pod određenim okolnostima ometati aktivne ili pasivne medicinske implantate. Da biste umanjili rizik od ozbiljnih ili smrtnih povreda, preporučujemo osobama sa medicinskim implantatima da se pre upotrebe ovog uređaja konsultuju sa svojim lekarom ili proizvođačem medicinskih implantata.

Nosite zaštitu sluha tokom rada sa električnim alatom.

Deklarisana ukupna vrednost vibracije merena je u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i može se koristiti za poređenje jednog alata sa drugim. Deklarisana ukupna vrednost vibracije može se takođe koristiti u preliminarnoj proceni izloženosti.

Upozorenje!

Emisija vibracija tokom stvarne upotrebe električnog alata može se razlikovati od deklarisanе ukupne vrednosti u zavisnosti od načina na koji se alat koristi. Postoji potreba da se identifikuju sigurnosne mere zaštite operatera koje se zasnivaju na proceni izloženosti u stvarnim uslovima upotrebe (uzimajući u obzir sve delove radnog ciklusa kao što su vremena kada se alat isključuje i kada radi u praznom hodu pored vremena okidača).

Održavanje i čišćenje

Pažnja!

Uvek izvadite bateriju iz uređaja pre obavljanja bilo kakvih radova na mašini.

Za čišćenje uvek koristite suhu ili vlažnu krpu, ali ne mokru. Mnoga sredstva za čišćenje sadrže hemijske supstance koje mogu oštetiti plastične delove mašine. Zbog toga nemojte koristiti nikakva jaka ili zapaljiva sredstva za čišćenje kao što su benzin,

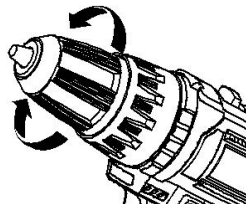
razređivač boja, terpentin ili slična sredstva za čišćenje.

Uvek držite otvore za ventilaciju vazduha čiste bez naslaga prašine da biste sprečili pregrevanje motora.

Rad sa uređajem

Umetanje bita/burgije

- Za umetanje bita/burgije držite zadnju sekciju stezne glave i zakrenite prednji deo stezne glave.
- Umetnite burgiju u steznu glavu.
- Za bitove odvijača koristite adapter.
- Izaberite odgovarajući bit odvijača da ne biste oštetili vijak.
- Čvrsto zategnite steznu glavu rukom i proverite da li je burgija/bit čvrsto postavljeno u steznu glavu.



Punjenje

- Stavite adapter punjača u utvor za punjenje na bateriji. Proverite da li je pravilno postavljen adapter.
- Priključite punjač na utičnicu (230-240V~50 Hz).
- Kada zasveti crveno svetlo na bateriji, to znači da se baterija sada puni. Obično će biti potrebno oko 3 sata da se baterija potpuno napuni. Kada se upali zelena lampica na bateriji, to znači da je baterija potpuno napunjena.
- Isključite punjač iz struje nakon punjenja.



Napomena:

- Napunite bateriju do kraja pre prve upotrebe. Baterija će dostići puni kapacitet nakon što se nekoliko puta napuni i isprazni.
- Izbegavajte kratka nepotpuna punjenja. Bateriju puniti samo kad je potpuno prazna.
- Prilikom punjenja adapter, punjač i baterija biće topli. To je normalno.

Oprez:

- Dugi rad sa mašinom sa malim brzinama će se povećati rizik od pregrevanja motora. Da biste sprečili pregrevanje, pustite da se motor redovno hladi. Prestanite da koristite mašinu minimalno na 15 minuta kako bi se ohladila.

Promena brzine (broja obrtaja)

- Primena većeg pritiska na prekidač za uključivanje / isključivanje povećava brzinu.
- Primena manjeg pritiska na prekidač za uključivanje / isključivanje smanjiće brzinu.

Prekidač za uključivanje / isključivanje

- Da biste uključili alat, pritisnite prekidač za uključivanje / isključivanje.
- Da biste isključili alat, otpustite do kraja prekidač za uključivanje / isključivanje.

Levi/Desni smer rotacije

- Na preklopniku za izbor smera rotacije je strelicama označen smer.
- Izaberite Levi ili Desni smer prema vašoj potrebi.

Napomena:

Menjajte smer rotacije samo kada je uređaj potpuno zaustavljen.

Priprema za rad

Pre početka sa radom:

- Učvrstite materijal koj obrađujete pomoću stege ili slične naprave.
- Koristite pribor koji odgovara vrsti posla. Uverite se da su burgije oštre i u dobrom stanju.
- Nosite zaštitnu odeću, kao i štitnike za oči i sluh.
- Držite uređaj sa obe ruke.
- Stanite u stabilan i siguran položaj.
- Pokrenite uređaj pritiskom prsta na prekidač.

Pažnja!

U slučaju da se tokom rada detektuje sumnjiv šum, pukotine i miris, uređaj mora odmah biti isključen i baterija je uklonjena.

Korišćenje uređaja

Pažnja! Koristite zaštitu za sluh prilikom korišćenja uređaja.

Upotreba desnog ili levog smera rotacije

- Desni smer rotacije treba koristiti pri bušenju i kod zavrtnanja vijaka.
- Levi smer rotacije treba koristiti ako se burgija zaglavila u materijalu i kod odvrtnanja vijaka.

U slučaju odvrtnanja vijaka, koristite najmanji broj obrtaja.

Bušenje rupa u drvetu

Pre nego što krenete sa bušenjem, pričvrstite materijal pomoću stege na radni sto, a zatim označiti tačku koja se buši pomoću šila ili eksera. Zategnite odgovarajuću burgiju u steznu glavu, podesite obrtni moment, priključite uređaj na bateriju i počnite bušenje. U slučaju prolaska burgije kroz materijal, preporučuje se postavljanje drvene podloge ispod materijala kako bi se izbeglo stvaranje ruba oko ivice rupe.

U slučaju bušenja rupe većeg prečnika, preporučuje se prvo bušenje rupe manjom burgijom.

Bušenje rupa u metalu

Pre nego što krenete sa bušenjem, pričvrstite materijal pomoću stege na radni sto. U slučaju bušenja tankog lima, preporučuje se postavljanje na drvenu podlogu kako bi se izbegle neželjene krivine isl.

Zatim označite tačke na mestima gde treba da se buši pomoću tačkala i čekića.

Koristite burgije za čelik.

U slučaju bušenja rupa većeg prečnika, preporučuje se prvo bušenje manjom burgijom.

U slučaju bušenja u čeliku, hladiti burgiju sa mašinskim uljem.

U slučaju bušenja u aluminijumu, hladiti burgiju sa terpentinom ili parafinom.

U slučaju bušenja u mesingu, bakru ili livenom gvožđu, ne koristite sredstva za hlađenje. Da bi se ohladila burgija, češće je treba vaditi iz materijala koji bušite.

Korišćenje alata za zavrtnje i odvrtnje vijaka

Preporučuje se korišćenje najmanju rotaciju i odgovarajućih bitova.

Preporučuje se upotreba magnetnog držača bita.

Za odvrtnje vijaka izaberite levi smer rotacije.

Korišćenje priloga

Uređaj se ne sme koristiti za napajanje radnih priključaka.

Dodatne Informacije

Tokom rada ne vršite prekomeran pritisak na materijal koji obrađujete i ne vršite nasilne poteze, kako biste izbegli oštećenja alata i uređaja.

Pravite češće pauze tokom rada.

Ne preopterećujte alat i uređaj. Temperatura spoljašnjih površina ne sme da prelazi 60°C.

Kada završite sa poslom, isključite uređaj, izvadite bateriju i uradite postupak objašnjen u poglavlju održavanje.

Ovaj uređaj je opremljen LED svetlom za dodatno osvetljenje radne površine. LED svetlo se pali pritiskom na prekidač istog momenta kada se startuje i uređaj, a gasi se potpunim otpuštanjem prekidača.

Održavanje i pregled

Pažnja!

Pre bilo kakvog podešavanja, tehničkih usluga ili rada na održavanju isključite uređaj i skinite bateriju.

Kada završite sa poslom, izvršite vizuelni pregled uređajai: telo i rukohvat, funkcionisanje električnog prekidača, prohodnost ventilacionih otvora.

Za vreme trajanja saobraznosti, korisnik ne može rastavljati električne alate ili menjati bilo koji podsklop ili elemenat, jer će tada izgubiti pravo na besplatno otklanjanje nesaobraznosti.

Sve nepravilnosti koje se otkriju prilikom pregleda ili tokom rada, su signal da se uređaj mora popraviti u ovlašćenom servisu.

Kada se završi vizuelni pregled, kućište, ventilacioni otvori, prekidači, moraju biti izdubvani komprimovanim vazduhom (pri pritisku koji ne prelazi 0,3 MPa), mekom četkom ili pamučnom krpom bez ikakvih hemijskih supstanci ili tečnosti za čišćenje.















Uređaj i rukohvat moraju se očistiti čistom tkaninom.

Transport i skladištenje

Prilikom transporta, baterija mora biti skinuta sa uređaja i dobro. Uređaj i baterija se moraju transportovati, dobro zaštićeni od prevrtanja i udaraca.

Uređaj skladištiti u dobro provetrenim i suvim prostorijama van domašaja dece. Bateriju čuvati odvojeno od uređaja zaštićenu od smrzavanja i niskih temperatura, takođe u suvoj i provetrenoj prostoriji van domašaja dece.

Simboli i njihovo značenje

	Pročitajte uputstvo za upotrebu.		Klasa zaštite II
	Obratite pažnju na mere opreza i upozorenja.		Izbegavajte zagrevanje baterije iznad 50°C.
	Opasnost od električnog udara. Opasnost po život.		Zabranjeno je: odlagati punjive baterije sa kućnim otpadom, bacati ih u vatru, bacati ih u prirodu.
	Opasnost od eksplozivnih materijala.		Izbor za sušenje.
W	Efektivna snaga u vatima.		Nosite zaštitu za uši od buke, zaštitnu masku za disajne puteve, zaštitne naočare i zaštitne rukavice.
n₀	Broj obrtaja bez opterećenja.		Držite decu dalje od električnog alata.
V~	Voltaža.		Upotreba isključivo u zatvorenom prostoru.
Ah	Kapacitet baterije Ah.		Proverite da li je kabel za napajanje u dobrom stanju i da nije oštećen.
--(---)+	Ovaj simbol pokazuje polaritet uređaja.		Ambalažu i uređaj nakon isteka radnog veka, odložite u centar za reciklažu.
--- ---	Struja i tip voltaže.		Ne odlažite punjive baterije skupa sa redovnim kućnim otpadom.

Zaštita životne sredine

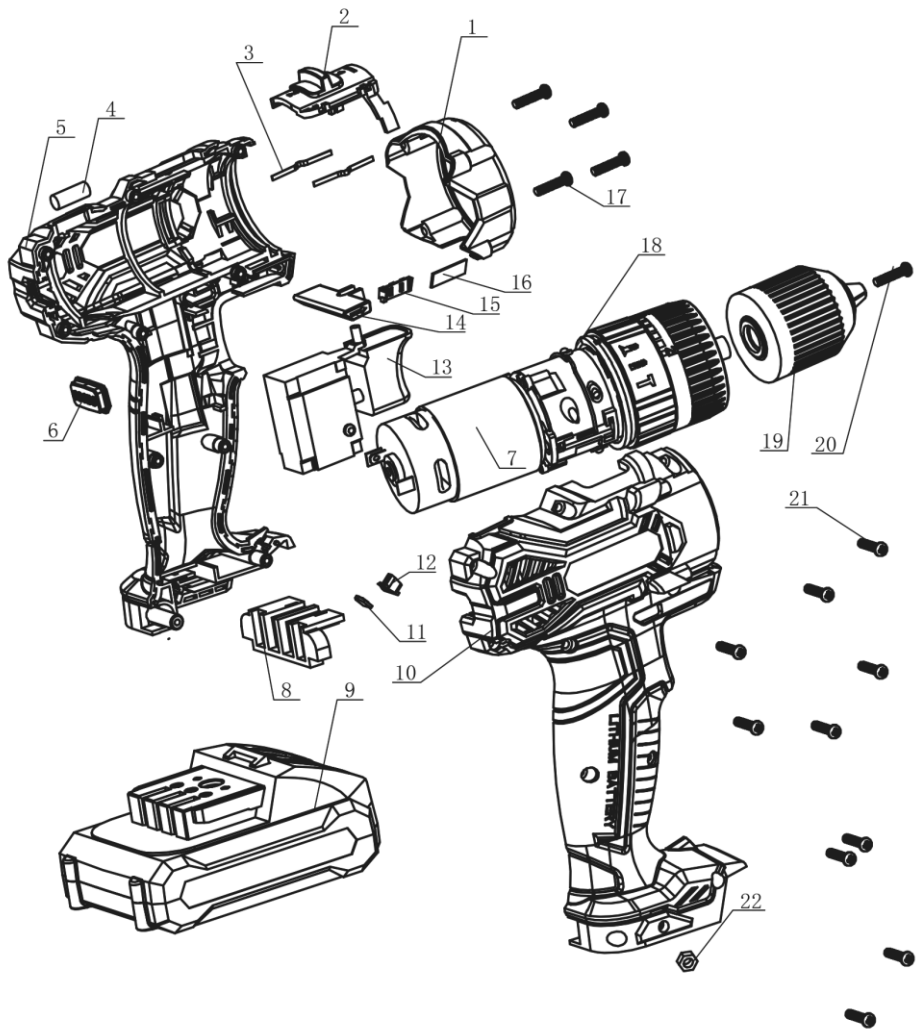


Nakon isteka radnog veka vašeg uređaja, ne odlažite ga skupa sa redovnim kućnim otpadom, nego ga predajte u vama najbliži centar za reciklažu. Na taj način ćete doprineti zaštiti životne sredine i obezbediti sirovine za buduću proizvodnju.

NAPOMENA: Ovo uputstvo je rađeno isključivo za srpsko tržište i kao takvo je originalno.

UPUTSTVO IZDAO: Womax, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka

Rasklopna šema



EC deklaracija o usaglašenosti

(prevod)

Mi proizvođač,

Womax

Herman-Voith Strasse 4, 89522 Heidenheim, Germany

ovim izjavljujemo da su mašine opisane u nastavku u skladu sa relevantnim osnovnim bezbednosnim i zdravstvenim zahtevima EU direktiva, kako u svom osnovnom dizajnu i konstrukciji, tako i u verziji koju smo stavili u promet. Ova izjava prestaje da važi ako se mašina modifikuje bez našeg prethodnog odobrenja.

Relevantne EU direktive:

- EMC Direktiva 2014/30/EU
- MD Direktiva 2006/42/EC

Naziv mašine: **Bušičica akumulatorska**

Tip/Model: **GP-AS 20-2 LI**

Robna marka: **Womax**

Glavne karakteristike: **20V d.c.; no: 0-440/0-1350/min; ø10mm**

Za ove modele izdati su sertifikati: E8A 003238 0004 Rev. 00 i M8A 18 04 03238 003 od strane: TÜV SÜD Product Service GmbH - Certification Body, Ridlerstraße 65, 80339 Munich, Nemačka.

Primenjeni usaglašeni standardi:

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| EN IEC 55014-1:2021 | EN 62841-1:2015 |
| EN IEC 55014-2:2021 | EN 62841-2-1:2018+A11 |

Sva tehnička dokumentacija se nalazi u sedištu kompanije Womax, Herman-Voith Strasse 4, 89522 Heidenheim, Nemačka.

Lice odgovorno za tehničku dokumentaciju je gospodin Branislav Cvijanović.

Heidenheim,
Datum: 11.11.2021.

Branislav Cvijanović
Direktor

PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **BUŠILICA AKUMULATORSKA**

koji je uvezlo **WOBY HAUS DOO**, Braće Ribnikar 55, 21000 Novi Sad,

tip: **GP-AS 20-2 LI**, fabrički broj: _____, datum proizvodnje _____.

Datum fiskalnog računa: _____, broj fiskalnog računa: _____.

Naziv i adresa trgovca i pečat: _____

(M.P.)

DA BISTE UVEK ZNALI SVOJA PRAVA U VEZI SA SAOBRAZNOŠĆU PROIZVODA KOJI STE KUPILI, A I RADI LAKŠE IDENTIFIKACIJE PROIZVODA I DATUMA PRODAJE, PREPORUČUJEMO VAM DA SAČUVATE OVAJ DOKUMENT!

Ovom kupovinom stekli ste sva prava o saobraznosti propisana članom 50. – 52. Zakona o zaštiti potrošača („Službeni glasnik RS“ br. 62/2014) koja ovaj proizvod sadrži.

Ako roba koju ste kupili nije saobrazna ugovoru, obratite se trgovcu kod koga ste robu kupili, u roku od **2 godine** od dana kupovine uređaja, odnosno **6 meseci za bateriju**, i imate pravo da zahtevate da Vam otkloni nesaobraznost u primerenom roku, opravkom ili zamenom bez naknade, ili ukoliko ne ostvarite pravo na opravku, ili zamenu u primerenom roku, imate pravo da raskinete ugovor (povraćaj novca).

Trgovac kome ste izjavili reklamaciju dužan je da Vam odgovori najkasnije u roku od 8 dana od dana prijema reklamacije, sa izjašnjenjem o podnetom zahtevu i predlogom njegovog rešavanja.

U slučaju prihvatanja reklamacije, sve troškove potrebne za otklanjanje nesaobraznosti proizvoda, kao i troškove prevoza nesaobraznog proizvoda, snosi će trgovac.

Za sve informacije i u cilju što bržeg i efikasnijeg rešavanja eventualnih problema, preporučujemo Vam usluge ovlašćenog servisa koji je naveden u Uputstvu za upotrebu.

U svrhu što bolje i kvalitetnije eksploatacije ovog proizvoda, molimo Vas da proizvod koristite u skladu sa uputstvom za upotrebu kao i da ga ne izlažete uslovima koji mogu da onemoguće ili umanje saobraznost (prašina, vlaga, toplota, pad, udar i slični uslovi ili faktori).

Ovim dokumentom prestaje važnost svih garantnih dokumenata koje eventualno dobijete prilikom kupovine, a nalaze se upakovani uz robu.

NAPOMENA: Ovaj proizvod je namenjen isključivo za kućnu upotrebu i tretira se kao hobi alat. Svaka reklamacija za koju se ustanovi da je nastala upotrebom u profesionalne svrhe, smatraće se zloupotrebom i odstupanjem od predviđene namene i biće odbijena.

**Ovaj alat je namenjen ISKLJUČIVO ZA KUĆNU UPOTREBU
i kao takvog ga treba koristiti**

**Potrošači molimo Vas da obratite pažnju
na sledeće tačke i pojave o kojima treba voditi računa
i izbegavati ih tokom upotrebe uređaja:**

1. Nestručna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje preopterećenje mašine usled dejstva prekomerne sile (pregorevanje rotora ili statora) ili upotreba neodgovarajućih alata za datu mašinu (npr. veće burgije ili glodala nego što je to predviđeno...).
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. peska, prašine, kamenja, opiljaka i sl.).
3. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja alata.
4. Oštećenja nastala usled ne pridržavanja uputstva za upotrebu ili pogrešnog korišćenja, kao i usled normalnog predviđenog trošenja habanjem prilikom normalne upotrebe.
5. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva.
6. Oštećenja nastala usled nedovoljnog ili neredovnog podmazivanja.
7. Ukoliko je alat delimično ili potpuno otvaran od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na električnoj instalaciji uređaja.
8. Oštećenja nastala usled priključivanja na energetska mrežu u kojoj je napon manji ili veći od propisanog za optimalan rad mašine.
9. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o mašini nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema alatu pohabana do nečitljivosti ili neprepoznatljivosti.

Nije predviđeno da ovaj aparat upotrebljavaju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima ili osobe ograničenih znanja i iskustava bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost, odnosno staranje.

Deca se ne smeju igrati ovakvim aparatima.

SERVISER:

WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Rumenački put bb
Tel: 021/ 22-16-990
Fax: 021/ 22-16-957
e-mail: servis@wobyhaus.co.rs

UVOZNIK:

WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Braće Ribnikar 55
Tel: 021/ 47-222-12
Fax: 021/ 47-222-17
e-mail: info@wobyhaus.co.rs

Proizvođač: Womax, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka