

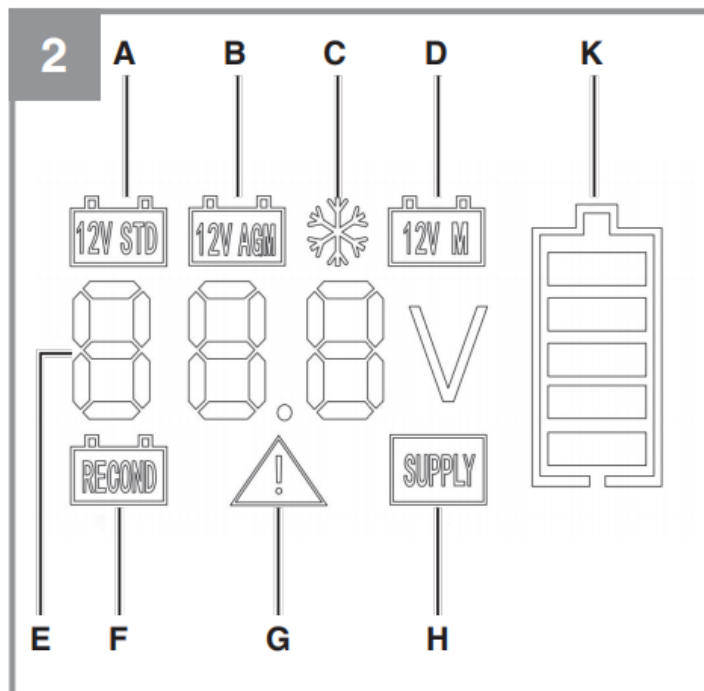
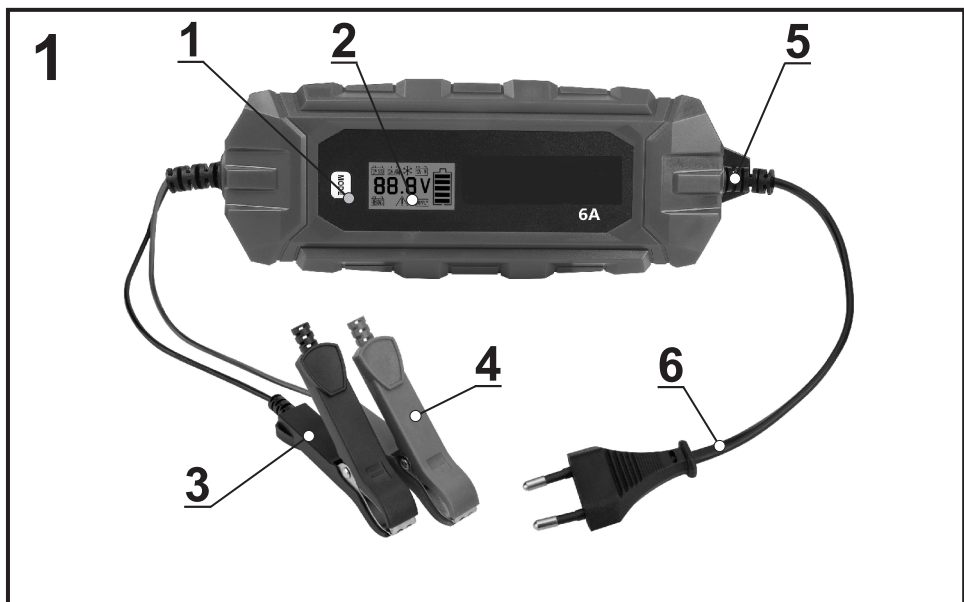
# Womax

SRB

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU Punjač akumulatora digitalni W-BL 12-100



762.100.06



## Opasnost!

Pri korišćenju uređaja morate se pridržavati nekoliko mera predostrožnosti kako biste izbegli povrede i oštećenja. Molimo pročitajte kompletna uputstva za upotrebu i sigurnosne propise sa posebnom pažnjom. Držite ovaj priručnik na sigurnom mestu, tako da su informacije dostupne u svakom trenutku. Ako uređaj dajete bilo kojoj drugoj osobi, predajte i ova uputstva za upotrebu i bezbednosne propise. Ne prihvatomamo nikakvu odgovornost za štetu ili nesreće koje nastaju usled nepoštovanja ovih uputstava i bezbednosnih uputstava.

## Bezbednosni propisi

Odgovarajuće informacije o sigurnosti mogu se naći u ovom uputstvu.

## Opasnost!

Pročitajte sva sigurnosna pravila i uputstva.

Bilo koja greška usled nepridržavanja sigurnosnih propisa i uputstava može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih telesnih povreda.

Sve sigurnosne propise i uputstva čuvajte na sigurnom mestu za buduću upotrebu.

Ovu opremu mogu koristiti deca od 12 godina i starija, kao i osobe sa ograničenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili instrukcije kako bezbedno koristiti opremu i razumeti opasnosti koje su rezultat takve upotrebe. Deci nije dozvoljeno da se igraju sa opremom. Bez nadzora, deci nije dopušteno da čiste opremu i izvode radove na održavanju na nivou korisnika.

## Odlaganje otpada

Baterije: Baterije odlažite samo u posebnim odlagalištima za prikupljanje takve vrste otpada. Pitajte lokalne vlasti za upute.

Objašnjenje znakova upozorenja na opremi (vidi Sliku 4)

1 = Oprema je dvostruko izolovana

2 = OPREZ - Pročitajte uputstva za upotrebu da biste smanjili rizik od povrede.

3 = Vrednost osigurača na PCB-u

4 = Isključite uređaj iz mrežnog napajanja pre povezivanja ili isključivanja baterije na ili sa punjača.

**VAŽNO:** Eksplozivni gasovi. Izbegavajte plamen i varnice. Obezbedite dobru ventilaciju tokom procesa punjenja.

## Opis ređaja (slika 1)

1 Funkcijski taster

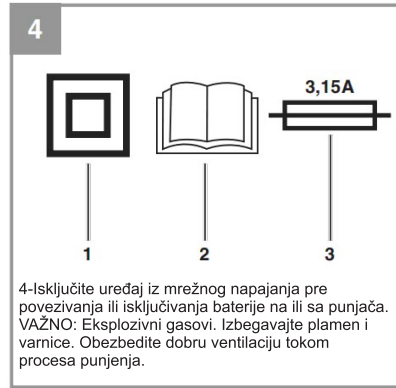
2 LCD displej

3 Kabel za punjenje, crni (-)

4 Kabel za punjenje, crveni (+)

5 Otvor za kačenje punjača

6 Glavni kabel za napajanje



**Isporuka**

- Otvorite ambalažu i pažljivo izvadite opremu.
- Uklonite ambalažni materijal i bilo koje drugo pakovanje.
- Proverite da li su isporučeni svi delovi.
- Pregledajte opremu i pribor da nema oštećenja u transportu.

**Opasnost!**

Oprema i ambalažni materijal nisu igračke. Ne dozvolite deci da se igraju plastičnim kesama, folijama ili sitnim delovima. Postoji opasnost od gutanja ili gušenja!

**Pravilna upotreba**

Punjač je dizajniran za punjenje 12V olovnih baterija bez održavanja ili bez održavanja (vlažne / Ca / Ca / EFB baterije) i za olovni gel i AGM baterije koje se koriste u motornim vozilima

**„12V M“** program punjenja pogodan je za punjenje baterija sa malim kapacitetom akumulatora.

**„SUPPLI“** funkcija omogućava da se uređaj koristi i kao tampon napajanja, npr. za vreme zamene baterije ili za rad 12V d.c. potrošači (pridržavajte se maksimalne potrošnje električne energije).

**„RECOND“** program je namenjen samo za punjenje olovnih baterija (ne za AGM i GEL baterije) koje su potpuno prazne. Ovaj program koristite samo kratko vreme i pod nadzorom.

Ovaj punjač se ne sme koristiti za punjenje litijum baterija sa punjivim fosfatom (npr. LiFePO4) ili drugih litijumskih punjivih baterija.

Punjač je dizajniran samo za pokretnu upotrebu, a ne za ugradnju u kamp prikolice, mobilne kućice ili slična vozila. Ne izlažite punjač kiši ili snegu.

Punjač se može koristiti samo za namene za koje je predviđen i kako je propisano ovim uputstvom. Svaka druga upotreba smatra se zloupotrebom. Korisnik/operater, a ne proizvođač, odgovaraće za bilo kakvu štetu ili povrede bilo koje vrste prouzrokovane kao rezultat ovoga. Imajte na umu da naša oprema nije dizajnirana za upotrebu u komercijalne, trgovinske ili industrijske aplikacije. Naša garancija će se poništiti ako se punjač koristi u komercijalne, trgovinske ili industrijske, kao i slične svrhe.

**Tehnički podaci**

Mrežni napon:	220-240 V ~ 50 Hz
Maksimalna procenjena snaga:	100 W
Nazivni izlazni napon:	12 V DC
Nazivna izlazna struja:	6 A
Kapacitet baterije „STD / AGM / zima“:	20-150Ah
Kapacitet baterije „12V M“ (mak. 1A):	2-32 Ah
Izlaz za funkciju „SUPPLI“ maks .:	5 A
Program za punjenje RECOND :	15,3 V DC / 1,5 A
Klasa zaštite:	II
Tip zaštite:	IP65
Temperatura okoline:	- 20°C do +40°C

## Rukovanje

Pre nego što priključite punjač na napajanje, proverite da li podaci na kontrolnoj pločici sa karakteristikama odgovaraju vašoj električnoj utičnici.

### Opasnost! Ne punite zaledene baterije.

Takođe pogledajte uputstva za upotrebu automobila, radija, navigacionog sistema itd. kako se ponašaju prilikom punjenja akumulatora.

## Napomene o automatskom punjenju

(programi punjenja 12V STD, 12V AGM, 12V Zima, samo 12 V M)

Ovaj punjač je mikroprocesorski automatski punjač, tj. pogodan je posebno za punjenje baterija koje ne zahtevaju održavanje i za dugotrajno punjenje i punjenje baterija koje nisu u stalnoj upotrebi, npr. za klasične automobile, vozila za rekreaciju, traktore za travnjake i slično. Integrisani mikroprocesor omogućava punjenje u nekoliko koraka. Konačno punjenje, punjenje održavanjem, održava kapacitet baterije na 95–100% i zato održava bateriju potpuno napunjeno u svakom trenutku. Rad punjenja nije potrebno nadgledati. Međutim, ne ostavljajte bateriju bez nadzora ako je punite tokom dužeg vremenskog perioda, kako biste je mogli isključiti iz mrežnog napajanja u slučaju kvara na punjaču.

### Objašnjenje simbola na displeju (Sl. 2)

A- Punjenje 12V baterije (olovna kiselina i GEL baterija).

B- Punjenje 12V AGM baterije.

C- Punjenje 12V baterije (olovna kiselina, AGM baterija i GEL baterija) u zimskom režimu sa okolnom temperaturom od - 20°C do +5°C.

### Opasnost! Ne punite zaledene baterije.

D- Punjenje 12V baterije (olovna kiselina, AGM baterija i GEL baterija) u režimu održavanja napunjenosti.

E- Napon punjenja u voltima, neispravna baterija (BAt) / potpuno napunjena (FUL) / povezana sa obrnutim polaritetom ili kratkim spojem na stezaljkama (Err).

F- Obnavljanje mogućnosti punjenja praznjениh baterija sa olovnom kiselinom sa većim naponom punjenja

G- Stezaljke su pogrešno povezane (obrnuti polaritet) ili postoji kratki spoj.

H- Napajanje, npr. pri menjanju baterije

K- Stanje napunjenosti baterije u procentima (1 podeok = 25%) i procesu punjenja (podeok je osvetljen = baterija je dostigla nivo napunjenosti; podeok u simbolu baterije treperi = baterija se napuni na sledeći nivo napunjenosti; svi podeoci svetle = baterija je potpuno napunjena).

## Podešavanje programa punjenja (Sl. 2)

### Napomena

- Pritisnite taster „Mode“ (Sl. 1 / Stavka 1) da biste se prebacili na različite programe. Simbol za odgovarajući program će se pojaviti u prikazu. Baterije se pune pomoću prikazanog programa.
- Da biste prešli na program RECOND, pritisnite dugme „Mode“ 5 sekundi.
- Da biste se vratili na 12V STD program iz programa RECOND ili funkcije SUPPLI, takođe pritisnite dugme „Mode“ 5 sekundi.

- Ako je napon baterije niži od 3,5 V ili veći od 15 V, baterija ili nije prikladna za punjenje ili je neispravna. Na LCD ekranu će se pojaviti poruka „BA“. Simbol "G" će da treperi. Takođe je moguće da druge greške ili kvarovi baterije mogu značiti da se baterija ne može napuniti.
- Ako postoji kratki spoj između terminala za punjenje dok je funkcija SUPPLI uključena, na LCD ekranu će se pojaviti poruka „LoV“. Simbol "G" će da treperi.
- Kada se punjač odspoji sa utičnice, poslednji postavljeni program punjenja će biti sačuvan (osim RECOND i SUPPLI) i postaće podrazumevani program sledeći put kada se punjač koristi.

### **Standardni programi punjenja**

- A- 12V STD: program punjenja baterije sa olovnom kiselinom (vlažne, Ca / Ca, EFB baterije) i gel baterije. Kada se punjač koristi prvi put će se na ekranu pojaviti 12V STD.
- B- 12V AGM: Program punjenja AGM baterija.  
Pritisnite taster „Mode“ -> prebacite se sa 12V STD na 12V AGM program punjenja.

### **Posebni programi punjenja**

- C- Zima: Preporučeni program punjenja za hladne vremenske uslove (temperatura okoline od -20°C do +5°C) za normalne olovne baterije (vlažne / Ca / Ca baterije). Pritisnite taster „Mode“ -> prebacite se sa 12V AGM na "zima" program punjenja.
- D- 12V M: Program punjenja za baterije malog kapaciteta (vidi „Tehnički podaci“). Pritisnite dugme „Mode“ -> prebacite se sa „Zima“ na „12V M“ program punjenja.
- F- RECOND: Program punjenja sa većim naponom naboja i stalnim punjenjem struje, koristi se samo za obnavljanje mogućnosti punjenja akumulatora sa olovnim kiselinama koje su se istrošile potpuno.  
Proces RECOND mora se proveravati svakih pola sata i nikada ne sme da pređe vreme duže od 4 sata. Pogledajte upute isporučene od proizvođača baterija.

**Važno!** Da biste prešli na ovaj program, potrebno je pritisnuti dugme „Mode“ (Sl. 1/ Tačka 1) tokom 5 sekundi.

### **Upozorenje!**

- Punjenje olovnog baterija stvara eksplozivni gas - rizik od eksplozije! Osigurajte da postoji dobra ventilacija prilikom punjenja.
- Koristite program RECOND samo za baterije sa olovnim kiselinama i samo kako je opisano u daljem tekstu. Pazite da ne prosipate bilo kakvu baterijsku kiselinu. Kiselina iz baterija je agresivna. Pročitajte i poštujte bezbednosne informacije.
- Nikada ne koristite ovaj mod za punjenje baterija koje su zapečaćene (VRLA baterija, npr. AGM ili GEL baterija). Pogledajte upute isporučene od proizvođača baterija.
- Punite samo za baterije koje stoje slobodno i izvađene su iz automobila, a ne dok su instalirane u automobilu sa priključkom na električni sistem automobila. Veći napon punjenja može oštetiti električni sistem.

Pogledajte i poštujte uputstvo za upotrebu vašeg automobila i/ili kontaktirajte proizvođača vašeg automobila.

## Korišćenje programa punjenja RECOND

- Priklučite punjač na olovnu bateriju kako je opisano u gornjem delu uputstva i proverite postupak punjenja na svakih pola sata.
- Najkasnije 4 sata ili čim baterija počne da pravi mehuriće, otpojite punjač kao što je opisano u delu uputstva.
- Ako je moguće, proverite nivo kiseline i ako je moguće, doliže ćelije baterije, ako je potrebno, samo destilovanom vodom. Nivo kiseline u idealnom slučaju treba da bude između označenog maksimalnog i minimalnog nivoa i treba da bude identičan za sve ćelije. Zavijte čepove na akumulator, ako postoje.

## Dodatna funkcija

**H- SNABDEVANJE:** Za snabdevanje 12V d.c. napon, npr. prilikom zamene baterije ili za rad 12V d.c. potrošača.

Pritisnite taster „Mode“ -> prebacite sa RECOND na funkciju SUPPLI.

**Upozorenje!** Zaštita od zamenjenih polova neće biti dostupna. Ako se polovi zamene, postoji opasnost od oštećenja punjača i napajanja akumulatora/vozila ili povezanog potrošača. Obavezno je da proverite da li je polaritet tačan kada se povežete. Pridržavajte se maksimalne potrošnje električne energije (vidi „Tehnički podaci“) potrošača.

## Napomena:

- Direktni napon koji je prikazan na displeju zavisi od opterećenja. Bez opterećenja iznosi približno 14.5 V.
- Ova funkcija se može koristiti za potrošače koji se napajaju preko upaljača za cigarete u vozilu.
- Pogledajte i proučite priručnik za upotrebu vašeg 12V potrošača.

## Punjjenje baterije

- Oslobodite ili uklonite čepove sa baterije (ako postoje) sa baterije.
- Proverite nivo kiseline u bateriji. Ako je potrebno, dopunite bateriju destilovanom vodom (ako je moguće).

**Važno!** Kiselina baterija je agresivna. Svako prskanje kiselinom temeljno isperite sa puno vode i potražite lekarsku pomoć ako je potrebno.

- Prvo priključite crveni kabel za punjenje na pozitivni pol baterije.
- Zatim priključite crni kabel za punjenje na karoseriju vozila dalje od akumulatora i cevi za benzin.

## Upozorenje!

U normalnim okolnostima negativni pol akumulatora povezan je sa karoserijom i nastavite kao što je gore opisano. U izuzetnim slučajevima moguće je da je pozitivni pol baterije povezan sa karoserijom (pozitivno uzemljenje). U tom slučaju priključite crni kabel punjača na negativni pol baterije. Zatim priključite crveni kabel punjača na karoseriju na mestu udaljenom od baterije i cevi za benzin.

- Nakon što je baterija povezana na punjač, punjač možete spojiti u utičnicu (pogledajte Tehničke podatke). Možete sad promeniti podešavanja punjenja (pogledajte uputstvo).
- **Važno!** Punjenje može stvoriti opasan eksplozivni gas i zato treba izbegavati stvaranje varnica i otvorenog plamena dok se baterija puni. Postoji opasnost od eksplozije! Važno je da dobro provetriti prostoriju gde se puni.

- Kad se na LCD ekranu pojavi „FUL“ (i svi podeoci indikatora Slika 2 / stavka K), punjenje je završeno. Punjač drži bateriju na 95% - 100% dostupnog kapaciteta baterije pomoću impulsnog punjenja. Ako punjač to pokaže nakon samo nekoliko minuta, to ukazuje da je kapacitet baterije nizak. Treba zameniti bateriju.

### Izračunavanje vremena punjenja

Vreme punjenja zavisi od statusa napunjenošći baterije. Ako se baterija potpuno isprazni, približno vreme punjenja do približne napunjenošći od 80% može se izračunati sledećom formulom:

$$\text{Vreme punjenja / h} = \frac{\text{Kapacitet baterije u Ah}}{\text{Amp. (punjenje struja)}}$$

Struja punjenja treba da bude od 1/10 do 1/6 kapaciteta baterije.

### Indikator kvara (Sl. 2 / Stavka G)

Indikator kvara će se aktivirati u sledećim slučajevima:

- Ako je napon baterije niži od 3,5 V ili veći od 15 V. Baterija je ili neprikladna za punjenje ili je neispravna. Takođe je moguće da druge greške ili kvarovi baterije mogu značiti da se baterija ne može napuniti.
- Ako su priključne stezaljke spojene na priključke akumulatora sa pogrešnim polaritetom. Zaštita od zamenjenih polova osigurava da se baterija i punjač ne oštete. Odcjmite punjač sa baterije i ponovo pokrenite postupak punjenja.
- Oprez!** Zaštita od zamenjenih polova nije dostupna kada se koristi SUPPLI program.
- Ako postoji kratki spoj između dve stezaljke (metalni delovi stezaljki dolaze u dodir jedan s drugim). Zaštita od kratkog spoja osigurava da se baterija i punjač ne oštete.

### Završavanje punjenja baterije

- Izvucite utikač iz električne utičnice.
- Prvo skinite crni kabel za punjenje sa karoserije.
- Zatim skinite crveni kabel za punjenje sa pozitivnog pola na bateriji.
- **Važno!** U slučaju pozitivnog uzemljenja, prvo skinite crveni kabel za punjenje sa karoserije, a zatim crni kabel za punjenje sa baterije.
- Zavrnite čepove na bateriji (ako postoje).

**Važno!** Ako je mrežni utikač izvučen iz električne utičnice, ali su kablovi punjača i dalje povezani na bateriju, punjač će izvući malu količinu struje iz baterije. Zbog toga vam preporučujemo da uvek otpojite punjač sa baterije kada ga ne koristite.

### Zaštita od preopterećenja

Punjač ima elektronsku zaštitu od preopterećenja, kratkog spoja i zamenjenih polova kada se koriste programi 12V STD, 12V AGM, 12V Zima i 12V M. Takođe se ugrađuju jedan ili više finih osigurača. Ako je osigurač oštećen, mora se zameniti novim osiguračem iste vrednosti. Ako je potrebno, obratite se ovlašćenom servisu.

### Održavanje i nega

#### Baterija

- Proverite da li je baterija uvek pravilno postavljena.
- Uvek mora biti osigurana savršena veza sa kablovskom mrežom električnog

sistema.

- Bateriju držite čistom i suvom. Na spojnim stezalkama nanesite tanki premaz masti koristeći mast bez kiselina otpornu na kiselinu (vazelin).
- Proverite nivo tečnosti elektrolita u baterijama koje nisu u grupi bez održavanja, otprilike svake 4 nedelje i po potrebi dopunite destilovanom vodom.

## **Čišćenje, održavanje i naručivanje rezervnih delova**

### **Opasnost!**

Uvek izvucite mrežni utikač pre bilo kakvih radova na čišćenju i održavanju.

### **Čišćenje**

- Sve sigurnosne uređaje, ventilacione otvore i kućište držite bez prljavštine i prašine koliko god je to moguce. Obrisite opremu čistom mekom krpom ili je izduvajte komprimovanim vazduhom pri niskom pritisku.
- Preporučujemo da uređaj odmah očistite svaki put nakon upotrebe.
- Opremu redovno čistite vlažnom krpom natopljenom u blagi rastvor sapunice. Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje ili rastvarače; oni mogu da nagrizu plastične delove opreme. Osigurajte da voda ne može da prodre u uređaj. Ulazak vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- Punjač treba čuvati na suvom i provetrenom mestu van domaćaja dece. Svaka korozija mora se očistiti sa klema-štipaljki za punjenje.

### **Održavanje**

Nema delova unutar proizvoda koji zahtevaju dodatno održavanje.

### **Mogući problemi i njihovo rešavanje**

Ako oprema ispravno funkcioniše, ne biste trebali imati problema sa neispravnošću ili greškama. U slučaju bilo kakvih kvarova ili nedostataka, molimo vas da proverite sledeće pre nego što se obratite ovlašćenom servisu.

#### **Greška**

Punjač ne puni

#### **Mogući uzrok**

Stezaljke za punjač nepravilno spojene

#### **Otklanjanje**

Crvenu stezaljku povežite na pozitivni pol, a crnu na karoseriju.

Sprečite kontakt.

Kontakt između punjača stezaljke

Baterija je neispravna

Proverite da li je baterija ispravna i zamenite je ako je potrebno.



### **Zaštita životne sredine**

#### **Odlaganje i reciklaza**

Uređaj se isporučuje u ambalaži kako bi se sprečilo da se ne ošteti u transport. Sirovine u ovoj ambalaži mogu se ponovo koristiti ili reciklirati. Oprema i njeni pribor napravljeni su od različitih vrsta materijala, poput metala i plastike. Nikada ne stavljajte neispravni uređaj u redovni kućni otpad.

Uređaj, nakon isteka radnog veka, trebalo bi predati u odgovarajući sabirni centar radi odgovarajućeg odlaganja. Ako ne znate gde se nalazi takvo mesto za sakupljanje, обратите se vašim lokalnim vlastima.

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

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

## **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 stvarili u promet. Ova izjava prestaje da važi ako se mašina modifikuje bez našeg prethodnog odobrenja.

Relevantne EU direktive:

- EMC direktiva 2014/30/EU
- LVD direktiva 2014/35/EU

Naziv mašine: **Punjač akumulatora**

Tip/Model: **BC 12-5; W-BL 12-100**

Robna marka: **Womax**

Glavne karakteristike za sve modele: **Ulazni napon: 220-240V~50 Hz; Klasa zaštite II; IP65**

Glavne karakteristike za pojedinačne modele:

**6V/12V DC; 2A/4A; 70W (BC 12-5); 12V DC; 6A; 100W (W-BL 12-100)**

Za ove modele izdati su sertifikati: 6098248.01AOC i 6068741.02AOC

od strane: DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd., 3F #250 Jiangchangsan Road Building 16, Headquarter Economy Park Shibe Hi-Tech Park, Shanghai, N.R. Kina.

Primenjeni usaglašeni standardi:

EN 55014-1:2017/A11:2020	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019
EN 55014-2:2015	+A14:2019
EN IEC 61000-3-2:2019	EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 62233:2008

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: 29.12.2021.

Branislav Cvijanović  
Direktor

# PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **PUNJAČ AKUMULATORA**,

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

tip: **W-BL 12-100**, 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 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 eksploracije 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 umanjuju 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 uređaja usled dugotrajnog neprekidnog rada ili upotreba u svrhe koje nisu navedene u uputstvu za upotrebu.
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. kiše, vlage, kiseline i sl.).
3. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja alata.
4. Oštećenja nastala usled nepridržavanja 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 čišćenja otvora za ventilaciju.
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 energetsku 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**