

# Womax

## SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Rešo plinski  
AS-NTS  
AS-MTX-A



AS-NTS

AS-MTX-A



772.004.04 / 772.004.05

- 1 -

6. Kod promene uložka ponoviti radnje počevši od tačke 1., nakon što ste proverili da je gasni uložak potpuno prazan.

Šta učiniti ako je uložak probušen: Ako otvaranjem ventila nema dovoda gasa, znači da je uložak probušen i ni u kom slučaju se ne sme rastaviti. U tom slučaju obratiti se servisu.

### Rešoi plinski

Kod uređaja koji se koriste isključivo za kuvanje, u slučaju pregrevavanja ili neispravnog sagorevanja, odmah zatvoriti ventili za dovod gasa kako bi se izbeglo da se rešo zapali.

### Tradicionalno paljenje (model AS-NTS)

Lagano otvoriti ventil u smeru suprotnom od kazaljke na satu «+» i približiti gorioniku upaljenu šibicu. Ne prevrtati i ne testirati uređaj kada je upaljen, kako bi se izbeglo curenje gasa, što bi prouzrokovalo nepravilan plamen (pulsirajući plamen koji se nakon nekoliko sekundi vrati u normalno stanje).

### Piezelektrično paljenje (model AS-MTX-A)

Lagano otvoriti ventil u smeru suprotnom od kazaljke na satu «+» i pritisnuti i otpustiti dugme za paljenje. Nastala iskra upali će gorionik. Ponoviti radnju u slučaju da se gorionik ne upali. Ako se kod paljenja ne pojavi iskra, proveriti položaj svećice. Ne prevrtati i ne testirati uređaj kada je upaljen, kako bi se izbeglo curenje gasa, što bi prouzrokovalo nepravilan plamen (pulsirajući plamen koji se nakon nekoliko sekundi vrati u normalno stanje).

### Podešavanje jačine

Za pojačavanje jačine plamena uređaja okrenuti ventili prema znaku «+» (suprotno od smeta kazaljke na satu). Za smanjenje jačine plamena uređaja okrenuti ventili prema znaku «-» (u smeru kazaljke na satu) do potpunog gašenja.

### Održavanje

Za čišćenje tela uređaja koristiti štapić za uši natopljen toplom vodom i sapunom. Ne koristiti abrazivne proizvode. Za čišćenje gorionika koristiti mekanu četkicu.

### Promena uložka

Uložak se postavlja na otvorenom, daleko od slobodnih plamena, pilot plamenika, električnih ploča, izvora toplote i drugih osoba. Promeniti uložak tek nakon što ste ustanovili da je potpuno prazan. Kada se uređaj protrese, ne sme se čuti prisutnost tečnosti u ulošku. Pre odstranjivanja uložka, proveriti da je ventil zatvoren te da je gorionik zagašen i hladan. Odvrtanjem odvijati uređaj od tela gorionika te odstraniti prazan gasni uložak. Pre korišćenja novog uložka, proveriti ispravnost gumice gorionika (slika 3D) i ostalih delova. Postaviti novi gasni uložak u telo gorionika te nastaviti prema uputstvima iz dela «Način korišćenja».

**Pažnja:** Uložak se ne sme odožiti u prirodu, već na sigurno mesto. Prazan uložak ne sme se probušiti niti baciti u vodu.

### Čuvanje uređaja

Kada se uređaj ne koristi, odložiti ga na sigurno i prikladno mesto, kako bi se sprečilo eventualno propadanje. Čuvati ga na dobro provetrenom mestu, izvan dohvata dece.

### Servisiranje

Za sve zahvate vezane za održavanje i popravku uređaja obratite se isključivo ovlašćenom servisu.

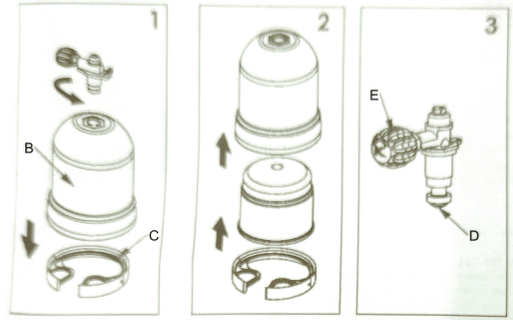
### ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE



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

- 3 -

SRB



\* Slike su ilustrativnog karaktera.

### OPŠTA UPUTSTVA



**Pažnja!** Pažljivo pročitati ova uputstva za korišćenje kako biste bolje upoznali uređaj pre postavljanja plinskog uložka. Sačuvati ova uputstva za naknadno čitanje.

### Opšta uputstva za spajanje, korišćenje i održavanje

Ovaj uređaj koristi se isključivo za spoljašnju upotrebu (kemping)! Količina vazduha koji je potreban za ispravno sagorevanje, te kako bi se izbeglo nastajanje opasnih mešavina neizgorelih gasova je 2 m<sup>3</sup>/h po kW. Pažljivo pročitati uputstva za korišćenje na ulošku pre postavljanja gasnog uložka u telo gorionika!

**Pažnja:** delovi uređaja na dohvāt ruke mogu se jako ugrijati. Držati izvan dohvata dece i dalje od drugih uređaja. Koristiti uređaj daleko od zapaljivih materijala, na udaljenosti od najmanje 70 cm. U slučaju da uređaj ispušta gas (ako primetite miris gasa) obavezno ga udaljite od bilo kakvog predmeta na potpuno otvorenom mestu. Nemojte tražiti mesto ispuštanja gasa pomoću šibice ili plamena, već koristite vodu i sapun. Ne koristiti istrošen, neispravan uređaj niti uređaj koji ispušta gas! Ne sme se modifikovati uređaj! Opasno je modifikovati uređaj, odstraniti ili rastaviti njegove delove ili koristiti delove koji nisu odobreni od proizvođača. Takvo postupanje poništava garanciju i oslobađa proizvođača od odgovornosti. **Koristiti za spoljašnju upotrebu, daleko od zapaljivih materijala i u vodoravnom položaju!**

### NAČIN KORIŠĆENJA

#### Postavljanje uložka (ne isporučuje se sa uređajem)

- Ovaj uređaj koristi se isključivo sa gasnim uloškom sa butanom koji je u skladu sa standardom EN 417.
- **Uložak se postavlja na otvorenom, daleko od slobodnih plamena, pilot plamenika, električnih ploča, izvora toplote i drugih osoba!** Postoji opasnost u slučaju korišćenja drugih vrsta gasnih uložaka.
- Zabranjeno je pušenje tokom korišćenja uređaja.
- Rešo koji radi ne ostavljati bez nadzora.
- **Maksimalno opterećenje gasnog rešoa je do 1kg !**

1. Odvrtanjem u smeru suprotnom od kazaljke na satu potpuno odvijati telo rešoa (slika 1B) od donjeg dela (slika 1C).
2. Odstraniti donji deo za pričvršćivanje uložka (slika 1C).
3. Staviti uložak u telo rešoa i blokirati ga pomoću donjeg dela za pričvršćivanje uložka (slika 2).
4. Proveriti da je gumica gorionika u pravilnom položaju i da nije oštećena (slika 3D).
5. Proveriti da je ventil za otvaranje i zatvaranje gorionika zatvoren odnosno da je blokiran u smeru kazaljke na satu (slika 3E).

- 2 -

SRB

SRB

### TEHNIČKI PODACI

Standard **EN 521:2019+AC:2019** (SRPS EN 521:2020).

Mora se koristiti samo sa gasnim ulošcima sa butanom koji su u skladu sa standardom **EN 417**.

Model:	AS-NTS	AS-MTX-A
Tip:	A1	A1
Tip gasa:	butan (G30)	butan (G30)
Radni pritisak (bar):	direktan pritisak	direktan pritisak
Snaga:	1.35 kW	1.35 kW
Potrošnja gasa:	98.2 g/h	98.2 g/h
Paljenje:	tradicionalno	piezelektrično

### SIMBOLI I NJIHOVO ZNAČENJE



Simbol upozorenja i opasnosti.



Obavezno pročitati uputstvo za upotrebu pre prve upotrebe.



Opasnost! Vrela površina.

**NAPOMENA: Ovo uputstvo je rađeno isključivo za srpsko tržište i kao takvo je originalno.**  
UPUTSTVO IZDAO: Ningbo Air-Safe Tool Co., Ltd., RM1 609 Xintandi International No.1 Building 1018 Minan Road, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang, N.R. Kina

- 4 -

## EC Deklaracija o usaglašenosti (prevod)

### NINGBO AIR-SAFE TOOL CO.,LTD

RM1609 Xintiandi International No.1 Building 1018 Minan Road, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang, Kina

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 regulative:  
- 2016/426 član 14, stav 2

Naziv proizvoda: **Rešo plinski**

Modeli: **AS-NTS; AS-MTX-A**

Tip: **A1**

Robna marka: **Womax**

Glavne karakteristike: **direktni pritisak butan; toplotna snaga: 1.35kW; potrošnja gasa: 98.2g/h; vrsta paljenja: tradicionalno (AS-NTS), piezoelektrično (AS-MTX-A)**

Za ove modele izdat je sertifikat: 60144226  
od strane TÜV Rheinland Italia s.r.l. - via Mattei 3 - 20010 - Pogliano Milanese (MI) - Italija.

Primenjeni usaglašeni standardi:  
EN 521:2019+AC:2019

Sva tehnička dokumentacija se nalazi u sedištu kompanije NINGBO AIR-SAFE TOOL CO.,LTD, RM1609 Xintiandi International No.1 Building 1018 Minan Road, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang, Kina.  
Lice odgovorno za tehničku dokumentaciju je gospodin Qifeng Gu.

Ningbo City,  
Datum: 15.09.2020.

Qifeng Gu  
Direktor

## Ovaj alat je namenjen **ISKLJUČIVO ZA HOBI 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 konstantne uključenosti ili upotreba neodgovarajućih uložaka za rešo.
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. nagnječenja i sl.).
3. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja uređaja.
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 i održavanja.
7. Ukoliko je uređaj delimično ili potpuno rastavljen od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na uređaju.
8. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o uređaju nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema uređaju 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: Ningbo Air-Safe Tool Co.,Ltd., RM1609 Xintiandi International No.1 Building 1018 Minan Road, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang, N.R. Kina