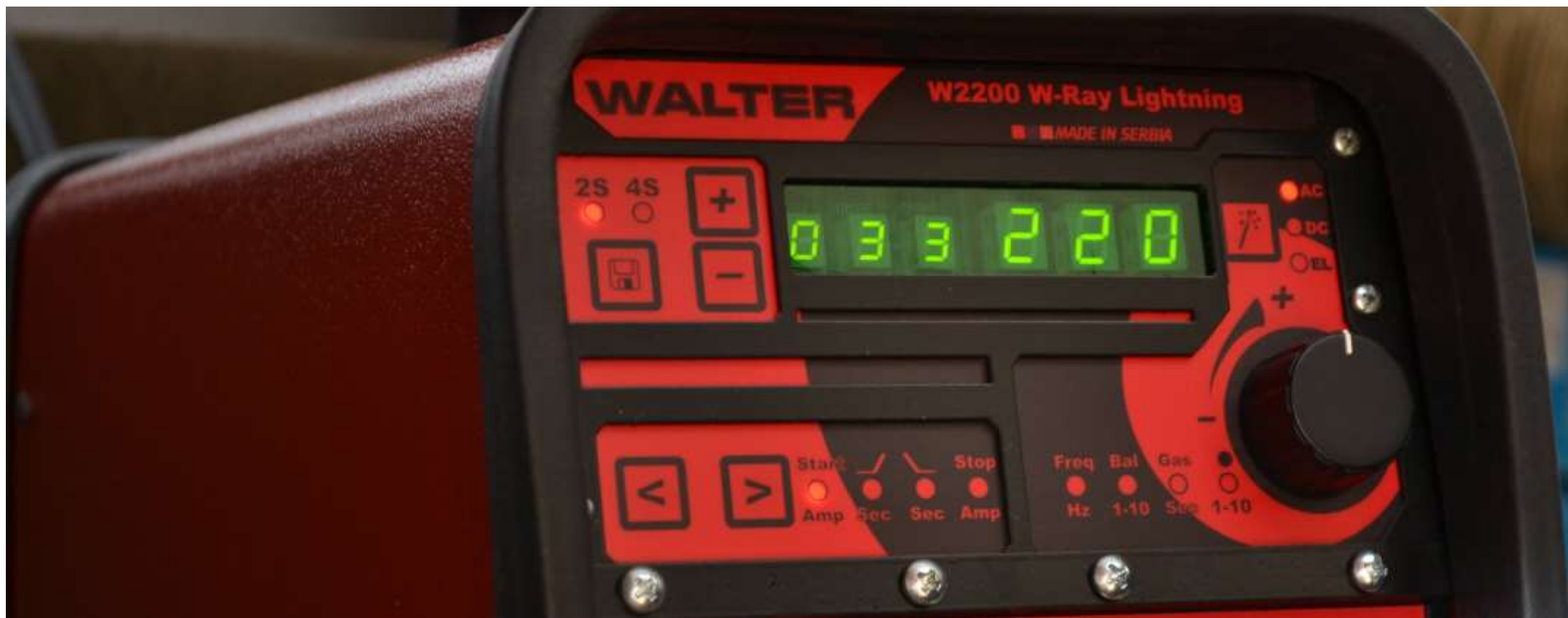


WALTER SRBIJA

**WALTER 220AC/DC STD · STANDARD ZA
PROFESSIONALCE ZAVARIVANJA**



INFO FLASH:



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE - WALTER 220 AC/DCSTD:

- **MAGIC WAND** - jedan klik do podešavanja svih parametara.
- **AC Frekvencija od 20 do 250Hz.**
- **DC PULS Frekvencija od 1 do 250Hz.**
- **Micro Spot u DC i AC režimu** (tačkanje limova i sučeono zavarivanje).
- **Debljina metalnih limova (čelik) – 0.5mm do 10mm.**
- **Debljina metalnih limova (Aluminijum) – 0.8mm do 10mm.**
- **Automatsko podešavanje impulsa tokom HF paljenja luka.**
- **10% do 90% AC balans** – širok opseg čišćenja oksida.
- Programirano i automatsko podešavanje AC balansa.
- Programiranje početne, završne struje i nagiba.
- Opciono: Daljinska komanda – ručna ili nožna.
- Programiranje pre/post trajanja zaštitnog gasa.
- Efikasna temperaturna zaštita.
- **2T/4T** - dvotaktni i četvorotaktni i četvorotaktni automatski rad.
- **15kV HF start električnog luka.** Direktni i inverzni polaritet..
- Digitalni komandni panel i 2x3x8 seg. LED displej.
- **Memorisanje do 20 radnih postupaka.**

TEHNICKE KARAKTERISTIKE: TABELA:

WALTER AC/DC 220 STD		AC/DC 220STD
Ulazni napon	1ph	<u>230Vac +/-15%</u>
Frekvencija	Hz	<u>50/60Hz</u>
Snaga	kW	<u>6</u>
Osigurač 400Vac	T/A	<u>25</u>
Struja zavarivanja TIG	A	<u>5 - 220A</u>
Struja zavarivanja MMA	A	<u>10 - 200A</u>
O.C.V. TIG	V	<u>15V</u>
O.C.V. MMA	V	<u>80V</u>
Napon luka: TIG	V	<u>11V - 24V</u>
Napon luka: MMA	V	<u>22V - 32V</u>
Intermitencija	D%	<u>220A 40%</u>
Tamb./40°C		<u>180A/60%</u>
		<u>140A/100%</u>
Uspostavljanje luka		<u>HF</u>
AC/DC režim		<u>DA</u>
Frekvencija pulsa (DC)	Hz	<u>1Hz - 250Hz</u>
Frekvencija pulsa (AC)	Hz	<u>20Hz - 250Hz</u>
Duty Cycle/AC Balans	%	<u>10% - 90%</u>
Početna/Završna struja	sec	<u>0.1s - 20s</u>
Usponska/Silazna ivica	sec	<u>0.1s - 20s</u>
Pre/Post gas	sec	<u>0.1s - 20s</u>
LCD Digital Display	LED	<u>2x3x8Seq.</u>
Cellulozna MMA		<u>DA</u>
Memorija		<u>20 Programa</u>
Daljinska komanda/nožna		<u>DA</u>
Daljinska komanda/ručna		<u>DA</u>
Klasa mehaničke zaštite	IP	<u>23</u>
Dimenzije	mm	<u>185x270x430</u>
Masa	kg	<u>13</u>

Zavarivanje Ltd. is proud to be the recipient of "**A Step Into the Future**" Special Recognition Award at the 53rd Belgrade international fair of technology and technical accomplishments for **WALTER 220 AC/DC** industrial welder in the cathegory of electrical engineering and industrial electronics.

MAKSIMALNE PERFORMANSE - WALTER 220 AC/DCSTD:

- Maksimalna struja 220A(TIG) 40%/40°C, 20%/50°C.
- Maksimalna elektroda 3.25 Bazična--Pri 140A /100%.
- Maksimalna elektroda 4.00 Bazična-- Pri 180A/40%.
- MMA zavarivanje u bravariji -- DA.
- MMA zavarivanje cevi pod pritiskom -- DA.
- Profesionalno zavarivanje Celuloznom elektrodom 3.25mm -- DA.
- TIG Zavarivanje cevi pod pritiskom -- DA. TIG DC -- do 120A/100%/50°C.
- Najmanji napon mreže za zavarivanje TIG postupkom je oko 180Vac.
- Struja u TIG postupku pri 180Vac u mreži -- 180A.
- Maksimalni radni napon napajanja -- 255Vac.
- Maksimalni napon napajanja u mirovanju -- 275Vac.
- Rad na agregatu -- DA.
- Minimalna snaga agregata za rad u TIG posupku -- 6kVA.
- Minimalna snaga agregata za rad u MMA posupku -- 8kVA.
- Zavarivanje Alu felni -- DA (120A-220A/AC).
- Zavarivanje šleperskih stranica -- do 6mm - 220A/AC.
- Zavarivanje brodskih Alu limova -- do 6mm - 220A/AC.
- Zavarivanje Auto-hladnjaka i hladnjaka klime -- DA.
- Zavarivanje Auto-limirije -- DA.
- Najmanja debljina čeličnog lima -- 0.5mm.
- Najmanja debljina Alu lima -- 0.8mm.

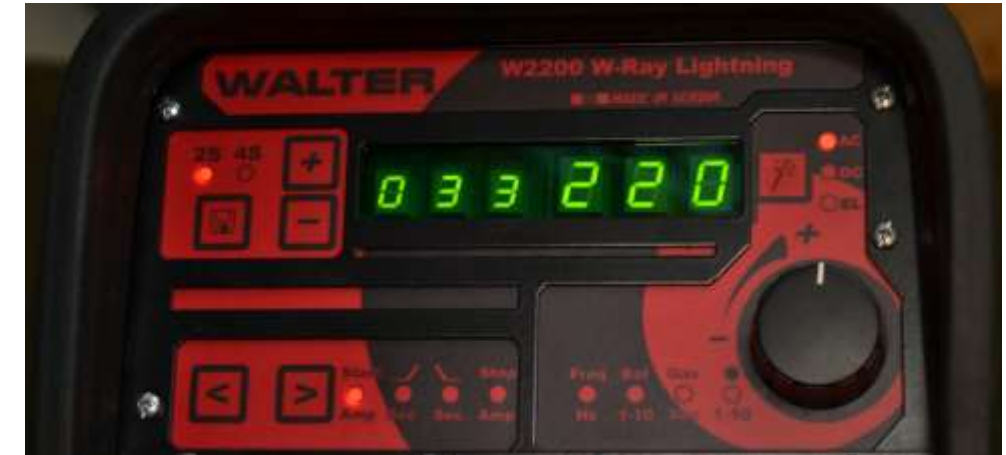


PRIMENA:

**Garancija za 100% uspešnu profesionalnu primenu:
TIG DC i AC/DC zavarivanje:**

Auto servisi:

Aluminijumski hladnjaci auto klime i motora.
Aluminijumski delovi motora i trapa automobila i SUV vozila.
Aluminijumski delovi šasije automobila i SUV vozila.
Aluminijumski delovi limarije svih vozila.
Aluminijumske felne automobila i SUV vozila



Proizvodnja:

Aluminijumska stolarija (čist Aluminijum pre eloksaže).
Aluminijumske građevinske konstrukcije (skele, palete, nosači).
Aluminijumske dekorativne konstrukcije (podijumi, plafoni).
Aluminijumske umetničke konstrukcije (podijumi, reklame).
Aluminijumski čamci i brodovi sa debljinom lima do 6mm.
Aluminijumski profili i cevi do 8mm debljine.
Sučeno zavarivanje tankih čeličnih limova od 0.5mm.
Sučeno zavarivanje tankih Aluminijumskih limova od 0.8mm.
Aluminijumske i prohromske konstrukcije u prehrambenoj industriji.

Ostale primene:

Cevi od visokolegiranih čelika - kotlovske cevi do 10mm.
Poljoprivreda, navodnjavanje, dekoracija. Profili i cevi do 10mm.
Reparacija Aluminijumskih i Čeličnih alata za brizganje plastike.
Reparacija trakastih i kružnih testera.
Pulsna DC i AC frekvencija do 250 Hz - povećana dubina provara.
Brzo i jednostavno setovanje parametara zahvaljujući Magic Wand™ opciji. Izdržljivost u teškim uslovima. Veoma visoka intermitencija - (180A/60%). Rad na generatoru. Kvalitetan TIG rad na veoma lošoj napojnoj mreži: (185Vac-265Vac). DC i AC/DC TIG zavarivanje sa preciznom skalom od 5A. Memorisanje do 30 radnih postupaka.

OPREMA:

ISPORUČUJEMO UZ WALTER 220 STD:

- TIG GORIONIK SR26 – 4m. Vazdušno hlađen.
- Kabl za elektrodu sa klještima 200A za MMA zavarivanje (3m, 25mm²).
- Kabl za masu sa klještima 200A za MMA zavarivanje (3m, 25mm²).



NE ISPORUČUJEMO U OSNOVNOJ PONUDI:

Doplata po cenovniku.

- Pumpa za vodeno hlađenje.
 - Nožna daljinska komanda.
 - Ručna daljinska komanda.
 - Rezervni servisni set modula.
-

UPOTREBA I OGRANICENJA.

GRANIČNA PODRUČJA PRIMENE - AC režim rada:

Aluminijumske felne, stranice šlepera, cevi i slični debeli komadi aluminijuma (4 do 10mm) mogu se zavarivati aparatom WALTER 220 AC/DC STD uključujući felne SUV vozila. Komadi manje ukupne mase mogu biti zavarivani čak i ako im je debljina do 30mm (komadi motora i drugi delovi vozila i radnih mašina. Karakterističan primer su delovi Aluminijumskog bloka motora).

Ograničenje: Maksimalna struja mašine u TIG režimu rada je 220A odnosno 140A pri 100% intermitenci (non-stop). Automobilske i SUV felne i komadi aluminijuma slične debljine se zavaruju strujama od 120A do 220A. Ukoliko je radni režim mašine takav da zahteva veće radne struje neophodno je obezbediti dodatno zagrevanje komada koji se zavaruju, hlađenje radnog ambijenta ukoliko je moguće (mašinu zaštititi od direktnog Sunca i slično) i koristiti TIG gorionik sa vodenim hlađenjem.

Najmanja struja zavarivanja u AC režimu je 8A. Tanki limovi (0.8mm do 1mm) se mogu zavarivati veoma uspešno ali je neophodno iskustvo u ovakvom radu. Karakterističan primer je zavarivanje hladnjaka automobilskih klima uređaja(AL/0.2-0.8mm). Neophodno je neprekidno iskustvo od najmanje 3 meseca.

GRANIČNA PODRUČJA PRIMENE - DC režim rada:

Maksimalna struja pri kojoj se mogu profesionalno zavarivati cevi visokog pritiska (visoko legirani čelici i nerđajući čelici) je oko 120A.

Iako je 140A deklarisana struja pri 100% intermitenci, radni uslovi pri zavarivanju ovih cevi su značajno teži nego oni pri kojima se mere karakteristike mašine. Najčešće se to odnosi na radnu temperaturu ambijenta (često je veća od 50°C), na uslove hlađenja (velika količina metalne ili druge praštine kao i mali raspoloživi prostor u kome se nalazi aparat a često i sam zavarivač). Dodatni otežavajući faktor je potreba za radom u dve ili tri smene i to sa nekoliko zavarivača u smeni koji rade jednom mašinom. Rad na agregatu može ali ne mora biti otežavajući faktor. 8kVA agregat ili jači će obezbediti dovoljno kvalitetan napon za rad uređaja.

ELEKTRODE I RAD U MMA REŽIMU:

WALTER 220AC/DC STD je namenjen i za zavarivanje oplaštenim elektrodama maksimalnom strujom do 200A odnosno 140A/100%, a profesionalan rad se može odvijati ukoliko je obezbeđen kvalitetan mrežni napon (230Vac/+10%/-10%) i ako se zavaruje kvalitetnim i suvim Rutilnim, Bazičnim i drugim elektrodama.

UPOTREBA I OGRANICENJA.

MREŽNO NAPAJANJE i AGREGAT:

WALTER 220AC/DC STD je dizajniran za funkcionisanje u veoma lošim uslovima mrežnog napajanja. Nominalni napon je 220/230/240Vac.

Aparat će uspešno zavarivati u DC i AC TIG postupku čak i pri naponu od oko 180Vac u mreži. Maksimalna struja na izlazu mašine će u ovom slučaju biti oko 180A. Pri manjim naponima u mreži biće otežan rad na malim strujama u AC režimu. Ipak, granice pri kojima se mogu dogoditi degradacije karakteristika pripadaju havarijskim režimima napojne mreže i napajanje će već biti isključeno od strane snabdevača. U svakom slučaju, aparat neće biti oštećen pri bilo kom niskom naponu mreže. Previsok napon može izazvati kvar aparata ukoliko njegova vrednost trajno bude 275Vac ili veća odnosno pri kratkotrajnom prenaponu od oko 300Vac.

WALTER 220AC/DC STD je predviđen za rad na dizel agregatu i karakteristike zavarivanja će biti iste kao pri napajanju sa javne mreže ukoliko napon aggregata bude u okviru deklarisanih vrednosti (220/240Vac +/-15%).

Preporuka: Agregat 6kVA ili jači, kvalitetan agregat. Napon na aggregatima lošeg kvaliteta može preći vrednost od 350Vac i može prouzrokovati kvar aparata.

Rad na lošoj mreži ili lošem aggregatu može imati jak negativan uticaj na zavarivanje u MMA postupku. Kvalitet zavarivanja u TIG postupku neće biti smanjen ali je moguće da aparat pri niskim naponima napajanja neće moći da dostigne maksimalnu nazivnu struju.

U svakom slučaju, neće doći do oštećenja aparata ukoliko je napon napajanja u opsegu 100Vac do 275Vac.

U slučaju priključivanja na međufazni (380Vac/440Vac) napon, doći će do kvara aparata.

RADNA TEMPERATURA AMBIJENTA:

Mašina je dizajnirana za normalno funkcionisanje u okviru industrijskog temperaturnog intervala (-20°C do +40°C).

Ukoliko temperatura ambijenta pređe preko nominalnih vrednosti (+40°C), može doći do opadanja radnih performansi aparata.

Ukoliko je radna temperatura ispod -20°C, aparat neće startovati sa radom.