

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/weld-master-330a-mma-tig-inverter-aparat-za-zavarivanje-ksksl-set-p-847.html>



Weld Master 330A MMA TIG inverter aparat za zavarivanje KSKSL set

Cena sa PDV-a	24 400.00 RSD
Cena bez PDV-a	20 333.33 RSD
Dostupnost	Dostupan
Vreme isporuke	48 sati
Kataloški broj	10305
Kod proizvođača	IGBT-330-WM

Opis proizvoda

IGBT 330A WELD MASTER Inverter-Varilica za zavarivanje

Definitivno naj**MOĆNIJA varilica** koja postoji u ovoj cenovnoj kategoriji na tržištu! 100 % inverter!
Mega-efikasnost i MOĆ, koju nije moguće uporediti sa ostalim uređajima u ovom segmentu.

Ovo nije ništa novo, radi se o **VISOKOKVALITETNIM uređajima**, koji su tokom godina postali pouzdani i unapređeni.
Cilj je napraviti **JEDNOSTAVAN, MOĆAN i BEZPREKIDAN uređaj** koji funkcioniše u svim uslovima!

KOMPAKTNA verzija za rad u kontinuiranom režimu sa **proširenim 4x MAXX-radiatorima, većim ventilatorom, debelim kablovima, povećanom IP zaštitom elektronike.**



Odmah možete prepoznati sa kojim uređajem imamo posla, ploče sa kontraštamptom, CE i RoHS se neće naći u najjeftinijim varilicama

Ne morate biti iskusni zavarivač da biste sa ovom varilicom zavarivali metal sa velikim ulaskom.

Funkcije koje se koriste u najskupljim IGBT varilicama uključene su u ovaj uređaj!

Varilica **WELD-MASTER** koristi **NAJNOVIJU TEHNOLOGIJU** i posjeduje funkcije **ANTI STICK, HOT START i ARC FORCE. 100 % inverter!**

Jedan SISTEM - VELIKI KONDENZATORI postavljeni su izvan oblasti hladnjaka (tako da kondenzatori sa maksimalnom temperaturom od 100 °C ne zagrevaju hladnjak nepotrebno)

MASIVNI HLADNJACI - služe uglavnom za odvođenje toplote sa inverter sistema, dakle srca uređaja

Ovo je vrlo važno za rad u kontinuiranom režimu - zahvaljujući ovoj tehnologiji, varilica se neće isključiti tokom zavarivanja celih elektroda!



WELD MASTER 330A IGBT osma generacija

Besprekorno **podešavanje od 30-330 A**

Ventilator i termostat za kontinuirani rad

Prilikom paljenja luka trenjem ne dolazi do lepljenja elektrode

Elektrode od **1,5-5,0 330A**

Za zavarivanje različitih vrsta i kvaliteta metala i legura: čelik, legirani čelik, liveni čelik, nikal, bakar i legure

Varilica koja je pogodna za rad sa većinom generatore sa **AVR sistemom snage 5,5 K ili više**

Najmoćnija, najkompaktnija i najpristupačnija varilica koju profesionalci hvale kao jednu od najboljih u svojoj klasi.

Jedan SISTEM - VELIKI KONDENZATORI postavljeni su izvan oblasti hladnjaka (tako da kondenzatori sa maksimalnom temperaturom od 100 °C ne zagrevaju hladnjak nepotrebno)

MASIVNI HLADNJACI - služe uglavnom za odvođenje toplote sa inverter sistema, dakle srca uređaja

Ovo je vrlo važno za rad u kontinuiranom režimu - zahvaljujući ovoj tehnologiji, varilica se neće isključiti tokom zavarivanja celih elektroda!



Ovdje imamo vizir sa kompletnim podešavanjem u 3 nivoa

Vizir je opremljen kasetom sa 3 dugmeta za podešavanje

Jedan od retkih na tržištu koji posjeduje CE!

- Posедуje podesivi stepen zatamnjenja,
 - Podesive senzore osetljivosti
 - Prekidač za odabir načina zavarivanja
- Filter se napaja internim baterijama koje se automatski pune pomoću solarnih ćelija.

Nema potrebe za kupovinom dodatnih baterija.

Vizir takođe ima više nivoa podešavanja, što omogućava prilagodbu veličini glave korisnika, što ga čini univerzalnim.



POVRATNE INFORMACIJE:

- IGBT tehnologija
- Besprekorno podešavanje struje 30-330A
- Mogućnost korišćenja elektroda 1,5 - 5,0 mm
- Osobine: Hot start, Anti-stick, ARC Force
- Opremljena sa termostatom i ventilatorom

HOT START

U narodu poznat kao Hot start, omogućava da privremeno poveća struju zavarivanja iznad postavljene vrednosti. HOT START se aktivira pri paljenju luka i sprečava lepljenje elektrode za materijal. Velika pomoć pri paljenju elektrode.

ANTI-STICK

Prekida/minimalizuje naponski i strujni tok kod kratkog spoja između elektrode i materijala. ANTI-STICK omogućava lakše uklanjanje elektrode.

Luk u jači

Stabilizuje luk bez obzira na njegovu dužinu. Regulira dinamiku svetlosnog luka. Smanjenje funkcionalnih vrednosti dovodi do mekšeg luka i manjeg ulaska, dok povećanje funkcionalnih vrednosti omogućava veći ulazak i može se koristiti za zavarivanje kratkog luka. Najveće postavke za ARC FORCE funkciju omogućavaju vam da gurate elektrodu u metal i da materijal sagorevate.



TEHNIČKI PODACI:

Marka: **WELD-MASTER**

Model: **IGBT-330 MMA**

Napajanje: **AC/230V**

Frekvencija: **50 Hz**

Struja zavarivanja: **30-330 A**

Izlazna naponska vrednost: **30 A/21,2 V, 200 A/28 V**

Napon praznog hoda: **58 V**

Efikasnost: **60 %/330 A**

Potrebna sigurnost: **16 A**

Klasa izolacije: **IP21S**

Dužina napojnog kabla: **115 cm**

Dužina elektroda: **oko 180 cm**

Dužina mase kabla: **oko 170 cm**

Dužina: **31 cm**

Širina: **13 cm**

Visina: **23 cm**

Težina: **3,2 kg**

Dimenzije pakovanja:

Dužina: **39 cm**

Visina: **28 cm**

Širina: **22 cm**



BESPLATNI POKLONI UKLJUČENI:

SELBSTVERDUNKELNDE MASKE ZA ZAVARIVANJE! (Filter u maski ugrađen)

MMA DIN-KABLOVI ZA ZAVARIVANJE SA NOSAČEM ELEKTRODE OK 180CM

DIN-Kabl za masu sa stezaljkom oko 170 cm

PRAKTIČNA RUKAVICA ZA RUKU

Četka sa čekićem za kucanje i čišćenje obloge

POJASEVI ZA NOŠENJE

10 Komada elektrode za zavarivanje

ZAVARIVAČKI UGLOVI (uglovima za držanje metalnih delova pod određenim uglovima prilikom montaže, posebno preporučeni za zavarivanje. Ivica povezanih materijala se drži magnetom dok ne bude trajno spojena.)

ZAŠTITNE RUKAVICE

Zaštitne rukavice potpuno od kravlje kože

Potpuna dlan - deo drške rukavice napravljen od jednog komada kože, što ga čini izdržljivijim i otpornijim na habanje

Potpuna koža, dakle, potpuno od kože, uključujući manžetnu

Rukavice za opšte mehaničke poslove

Rukavice za rad u građevinskoj industriji i teškoj industriji

EN388 norme (otpornost: 2 1 3 2) i EN420

