

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/mma-tig-pover-300a-inverterska-maina-za-zavarivanje-besplatne-ponude-p-850.html>



MMA TIG Pover 300A Inverterska mašina za zavarivanje + besplatne ponude

Cena sa PDV-a	17 450.00 RSD
Cena bez PDV-a	14 541.67 RSD
Dostupnost	Dostupan
Vreme isporuke	48 sati
Kataloški broj	10310
Kod proizvođača	KD1864-300

Opis proizvoda

INVERTERSKE VARIONICE 300A KRAFT&DELE KD1864

MARKA: **KRAFT&DELE** ► SNAGA: **300 A** ► **LCD-POKAZIVAČ**

UKLJUČUJE I:

- PRAKTIČNE RUKAVICE
- DEBLJA VARILAČKA KABLOVA
- ČETKICA SA ČEKIČEM
- VARILAČKI UGAO
- SAMO-ZATAMNJIVAČKI ŠLEM
- VARILAČKE RUKAVICE
- VARILAČKE ELEKTRODE 10 kom.

**Jedna od najboljih varilica u ovoj cenovnoj kategoriji na tržištu! KD1864 300A!
Najnoviji model 2021, set je spreman za rad.**

Ne morate biti iskusni varilac da biste varili metal sa jakim ulaskom pomoću ove varilice. Funkcije koje se koriste u najskupljim **IGBT varilicama** su uključene u ovaj uređaj!



KRAFT&DELE 300A IGBT nove generacije

Osobine: **ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE** | Beskonačno podešavanje od 20–300 A LCD | Ventilator i termostat za rad u trajanju

Prilikom paljenja luka trljanjem ne dolazi do lepljenja elektrode

Elektrode od **1,6 - 3,25 300A**

Za varenje različitih vrsta i kvaliteta metala i legura: **nekovinski i legirani čelici, liveni čelik, nikel, bakar i legure**

Varilica je pogodna za rad sa većinom generatora sa **AVR regulatorom snage od 5,5 kW ili više**

Najmoćnija, kompaktnija i korisnička najprijatnija varilica koja je od strane profesionalaca ocenjena kao **jedna od najboljih u svojoj cenovnoj kategoriji.**



Varilica je opremljena **LED diodom koja signalizira pregrevanje**

Prava SNAGA od 300 A i visoka efikasnost od 60% znače da se praktično ne uključuje, čak i pri varenju dugih šavova.

Varilica je u stanju da izvrši **WIG varenje** ako se koristi odgovarajući varilački nastavak.

Nakon instalacije, varilica se transformiše u **WIG varilicu, zadržavajući mnoge parametre skupljih WIG uređaja.**



Samo mi imamo šlem sa potpunim **3-stepenim podešavanjem**, šlem je opremljen kasetom sa 3 dugmeta za podešavanje

To je jedini uređaj na tržištu sa CE oznakom!

- **Ima podešavanje stepena zatamnjenja,**
- **Podesiva osetljivost foto-senzora**
- **Prekidač za odabir varilačkog moda**

Filter se napaja internim baterijama koje se automatski pune pomoću solarnih panela.

Nema potrebe za kupovinom dodatnih baterija

Šlem dodatno ima više stepenasto podešavanje koje omogućava prilagođavanje veličini glave korisnika, što ga čini univerzalnim.



SAMO-ZATAMNJIVAČKI ŠLEM!

Profesionalni varilački šlem za **varenje sa svim metodama** uz upotrebu električnog luka - MMA-obložena elektroda i poluautomatski **MIG-MAG- i WIG-zaštitni plin.**

Takođe je moguće variti sa **WIG metodom (-) - nizak strujni tok (20 A).**

Šlem štiti korisnika od štetnog zračenja koje nastaje pri varenju, kao i od iskrica i prskanja.

Specijalni senzor u filter kaseti automatski detektuje početak varenja i aktivira funkciju automatskog zatamnjenja.

Kada je posao završen, filter se automatski vraća u svoj osvetljeni položaj.

Filter se napaja internim baterijama koje se automatski pune pomoću solarnih panela.

Posедује CE sigurnosnu oznaku.

Šlem je opremljen više stepenim podešavanjem koje omogućava prilagođavanje veličini glave korisnika. Zbog svoje male težine, rukovanje je veoma prijatno.



TEHNIČKI PODACI ŠLEMA:

Šlem je izrađen od visoko otpornog polimernog materijala.

Opseg zatamnjenja: 9-13 DIN

Vreme reakcije od svetla do tamnog: 5/30000 s

Vreme reakcije od tamnog do svetlog: 0,1 s do 0,8 s

Vidno polje: 93 x 43 mm

Zaštita lica prema normi: EN175

Zaštita očiju prema normama: EN379, ANSI Z87.1-2010

Težina: oko 450 g

Poseduje CE sigurnosnu oznaku

(Filter u šlemu je ugrađen)

PREDNOSTI ŠLEMA

- Kompaktna i estetska struktura, visoka preciznost izrade
- Veoma izdržljiv
- Jednostavan za korišćenje
- Pruža širok vidokrug
- Obizbeđuje maksimalnu sigurnost
- Automatsko uključivanje i isključivanje
- Štiti od UV i IR zračenja

-
- Lagan i udoban za upotrebu
 - Posедуje više stepeno podešavanje koje omogućava prilagođavanje veličini glave korisnika
 - Posедуje podešavanje stepena zatamnjenja, podešavanje osjetljivosti foto-senzora i prekidač za izbor varilačkog moda
-

PREDNOSTI VARILICE:

- **IGBT tehnologija**
- **Beskonačno podešavanje varilačkog toka 20-300A**
- **Mogućnost korišćenja elektroda 1,6 - 3,25 mm**
- **Osobine: Hot start, Anti-stick, Arc force**
- **Opremljena termostatom i ventilatorom**

HOT START

Poznato kao Hot Start, omogućava povećanje varilačkog toka privremeno iznad vrednosti koju je varilac postavio. HOT START funkcioniše prilikom paljenja luka i sprečava lepljenje elektrode na materijal. Velika pomoć prilikom paljenja elektrode.

ANTI-STICK

Prekida/minimalizuje varilački napon i struju u slučaju kratkog spoja između elektrode i materijala. ANTI-STICK omogućava varilcu lakše uklanjanje elektrode.

Snaga luka

Stabilizuje luk nezavisno od njegove dužine. Regulira dinamiku varilačkog luka. Smanjenje radnih vrednosti dovodi do mekog luka i manja dubina ulaska, dok povećanje radnih vrednosti dovodi do veće dubine ulaska i mogućnosti kratkog luka za

varenje. Sa najvišim vrednostima ARC FORCE funkcije, moguće je gurati elektrodu u talinu metala i otopiti materijal.



Posebna karakteristika koja ovaj uređaj razlikuje od konkurentskih uređaja su najnovije generacije IGBT invertori, koji obezbeđuju malu težinu uređaja i visoku pouzdanost. Konverter, koji koristi visokokvalitetne IGBT tranzistore, omogućava glatko pozicioniranje šava i značajno smanjenje količine prskanja.

Varilica ima varilačku snagu od 20 - 300A. Putem velikog, dobro čitljivog ekrana možete precizno podesiti pravi varilački tok.

Možete poneti uređaj bilo gde, a male dimenzije i mala težina (oko 3 kg) značajno olakšavaju rukovanje.

TEHNIČKI PODACI:

Marka: **KRAFT&DELE**
Model: **KD1864**
Tip uređaja: **MMA-Inverter varilica**
Napon: **230 V / 50-60 Hz**
Ulazna struja: **6980 W**
Izlazni opseg struje: **20-300 MMA**
Napon na izlazu: **29,2 V**
Radni ciklus: **60 %**
Faktor efikasnosti: **0,93**
Klasa izolacije: **B**
Zaštita: **IP21S**
Mogućnost korišćenja elektroda: **1,6 - 3,25**
Dimenzije: **210 x 100 x 130 mm**
Težina: **3 kg**
LCD ekran: **Da**

