

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.sk/svaovac-stroj-inverter-300a-mma-tig-sada-prslusenstva-p-333.html>



SVAŘOVACÍ STROJ INVERTER 300A MMA TIG + sada příslušenstva

Cena s DPH	179.00 €
Cena bez DPH	145.53 €
Dostupnosť	Dostupný
Odosielame do	48 hodín
Katalógové číslo	10310
Kód výrobcu	KD1864-300
Výrobca	Kraft

Popis produktu

SVAŘOVACÍ STROJ INVERTER 300A KRAFT & DELE KD1864

ZNAČKA: **KRAFT & DELE** ► NAPÁJENÍ: **300A** ► LCD DISPLEJ ► AKTUÁLNÍ REGULACE: **20-300A** ► ANTI STICK, HORKÝ START, ARC FORCE

ZAHRNUTO TAKÉ:

- PRAKTICKÁ RUČNÍ MASKA
- Tlusté SVAŘOVACÍ KABELY
- KARTÁČ S KLADIVEM
- SVAŘOVACÍ ÚHEL
- SEBAREVNÁ PŘILBA
- SVAŘOVACÍ RUKAVICE
- SVAŘOVACÍ ELEKTRODY 10 ks.

Jeden z nejlepších svařovacích strojů dostupných na trhu v této cenové třídě! KD1864 300A!

Nejnovější model 2021, sada je připravena začít fungovat.

Na svařování kovu s touto svářečkou nemusíte být zkušený svářeč, **funkce používané v nejdražších IGBT svářečkách jsou součástí tohoto zařízení!**



KRAFT & DELE 300A **IGBT** nejnovější generace

Funkce: **ANTI STICK, HORKÝ START, ARC FORCE** | Plynulá regulace od **20-300A LCD** | Nepřetržitý provoz ventilátoru a termostatu

Zasažení oblouku třením **se nelepí na elektrodu**

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

Pro svařování různých typů a tříd kovů a slitin: **nelegovaných a legovaných ocelí, litiny, niklu, mědi a slitin**

Svářečka je uzpůsobena pro práci s většinou agregátů vybavených AVR o výkonu 5,5 kW

Nejvýkonnější, kompaktní a snadno použitelná svářečka, **kteou odborníci oceňují jako jednu z nejlepších v této cenové třídě.**



Svářečka je **vybavena LED** s přehříváním

Skutečná VÝKON 300 A a vysoká účinnost 60% znamená, že se vůbec nezapne, ani při svařování dlouhých svarů.

Svářečka má **možnost TIG svařování** po použití vhodného svařovacího hořáku.

Po jeho instalaci se svářečka změní na TIG svářečku při zachování mnoha parametrů drahých TIG zařízení.



Pouze u nás helma s plným 3stupňovým nastavením, helma vybavená kazetou **se 3** nastavovacími knoflíky

Jako jeden z mála na trhu má CE!

- má nastavení úrovně stmívače,
- úpravy citlivosti foto-senzorů
- přepínač pro výběr **režimu svařování**

Filtr je napájen **interními bateriemi, které se samy** dobíjejí prostřednictvím solárních článků.

Není třeba kupovat další baterie

Přilba má také **vícetupňové nastavení**, které umožňuje její přizpůsobení velikosti hlavy uživatele, což ji činí univerzální.



SAMOSTARNÁ SVAŘOVACÍ MASKA!

Profesionální svařovací maska určená pro svařování všemi způsoby pomocí elektrického oblouku - s potaženou elektrodou MMA a poloautomatickým plynovým štítem MIG MAG a TIG.

Je také možné použít svařování TIG (-) - nízký proud (20A).

Chrání uživatele před škodlivým **zářením generovaným při svařování i před jiskrami a rozstříkem.**

Speciální senzor umístěný v kazetě s filtrem automaticky identifikuje začátek svařovacího procesu a aktivuje funkci samozatmívání.

Po dokončení práce se filtr automaticky **vrátí do stavu zesvětlení.**

Filtr je napájen interními bateriemi, které se samy dobíjejí prostřednictvím solárních článků.

Má bezpečnostní značku CE.

Maska je vybavena víceúrovňovým nastavením, které umožňuje její přizpůsobení velikosti hlavy uživatele. Díky nízké hmotnosti se velmi pohodlně používá.



TECHNICKÉ ÚDAJE MASKY:

- Přilba je vyrobená z **vysoce odolného polymerového materiálu**.
- Rozsah odstínů: **9-13 DIN**
- Doba odezvy světla na tmu: **5/30 000 s**
- Doba odezvy na světlo: **0,1 s ~ 0,8 s**
- Zorné pole: **93 x 43 mm**
- Ochrana obličeje podle normy: **EN175**
- Ochrana očí dle standardy: **EN379, ANSI Z87.1-2010**
- Hmotnost: přibližně **450 g**
- Má bezpečnostní **značku CE**
- **(filtr nainstalovaný v masce)**

VÝHODY MASKY

- kompaktní a estetická struktura, vysoká přesnost zpracování
- velmi trvanlivé
- snadné použití
- poskytuje široké zorné pole
- zajišťuje maximální bezpečnost
- automatické zapnutí a vypnutí
- chrání před **UV a IR** zářením
- Lehké a pohodlné použití
- **má vícestupňové nastavení**, které umožňuje přizpůsobení velikosti hlavy uživatele

-
- má nastavení odstínu, úpravu citlivosti foto-senzoru a přepínač pro výběr režimu svařování
-

VÝHODY SVAŘOVACÍHO STROJE:

- Technológia **IGBT**
- Plynulá regulace svařovacího proudu **20-300A**
- Možnost použití elektrod **1,6 - 3,25 mm**
- Funkce: **HOT START ANTI STICK, ARC FORCE**
- Vybaven **termostatem a ventilátorem**

HOT START

populárně známý jako horký start, umožňuje dočasně zvýšit svařovací proud nad hodnotu nastavenou svářečem. HOT START funguje při zasažení oblouku a je navržen tak, aby zabránil přilepení elektrody k materiálu. Je to velká pomoc při zapalování elektrody.

ANTI STICK

přeruší / minimalizuje svařovací napětí a proud v případě zkratu mezi elektrodou a svařovaným materiálem. ANTI STICK umožňuje svářeči snadnější odpojení elektrody.

ARC FORCE

stabilizuje luk bez ohledu na jeho délku. Reguluje dynamiku svařovacího oblouku. Snížením hodnot funkcí dává měkký oblouk a menší hloubku průniku, zatímco zvýšení hodnot funkcí způsobuje hlubší průnik a možnost svařování krátkým obloukem. Při nejvyšší hodnotě pro funkci ARC FORCE je možné „zatlačit elektrodu do bazénu roztaveného kovu a propálit materiál skrz.



Zvláštností, která odlišuje svářečku od konkurenčních strojů, jsou **IGBT převodníky nejnovější generace**, zajišťující nízkou hmotnost zařízení a vysokou spolehlivost.

Převodník, který využívá prvotřídní IGBT tranzistory, umožňuje **hladkou polohu svaru** a výrazné **snížení množství rozstříku**.

Svářečka má svařovací výkon od 20 - 300A.

Velký, čitelný displej vám umožňuje přesně nastavit správný svařovací proud.

Přístroj můžete vzít kamkoli a **malé rozměry a hmotnost (cca 3 kg)** to velmi usnadní.

TECHNICKÁ DATA:

- **Značka:** KRAFT & DELE
- **Model:** KD1864
- **Typ zařízení:** invertorový svařovací stroj MMA
- **Napięcie:** 230V / 50-60Hz
- **Vstupní proud:** 6980W
- **Rozsah výstupního proudu:** 20-300 MMA
- **Jmenovité výstupní napětí:** 29,2 V.
- **Pracovní cyklus:** 60%
- **Účinnost:** 0,93
- **Třída izolace:** B
- **Stupeň krytí:** IP21S
- **Možné elektrody:** 1,6 - 3,25
- **Rozměry:** 210 x 100 x 130 mm
- **Hmotnost:** 3 kg
- **LCD displej:** Ano

