

## KOWAX GENIMIG 250 LCD



Invertorový svařovací DC zdroj nové generace pro MIG/TIG/MMA svařování (CO<sub>2</sub>/Wolfram/Obalená elektroda).

Díky vynikajícím svařovacím vlastnostem, nízké hmotnosti, extrémně kompaktním rozměrům, spolehlivosti a vybavení jsou stroje KOWAX® GeniMig® vhodné k profesionálnímu využití ve výrobě a montáži, kdy uspokojí i ty nejnáročnější uživatele.

**Objednáací číslo:** KWXSTGM250LCDsmazano

**Výrobce:** KOWAX

**20 767,00 Kč**  
17 162,81 Kč bez DPH



**U této položky je cena na dotaz a momentálně nelze objednat.**

### **Kompletní popis:**

Invertorový svařovací DC zdroj nové generace pro MIG/TIG/MMA svařování (CO<sub>2</sub>/Wolfram/Obalená elektroda).

Díky vynikajícím svařovacím vlastnostem, nízké hmotnosti, extrémně kompaktním rozměrům, spolehlivosti a vybavení jsou stroje KOWAX® GeniMig® vhodné k profesionálnímu využití ve výrobě a montáži, kdy uspokojí i ty nejnáročnější uživatele.

Vlastnosti:

- DC invertorový MIG/TIG/MMA zdroj
- Pro svařování MIG (CO<sub>2</sub>) plný drát v průměru 0,6 - 1,2mm (ocel, nerez, hliník)
- Trubičkové dráty s a bez ochr.atmosféry 0,9-1,2mm
- Pro svařování TIG Lift - wolframovou netavící se elektrodou v pr.1,6-3,2mm
- Pro svařování obalenou elektrodou (bazická E7018) v průměru 2,0 - 5,0mm
- Funkce TIG Lift, Arc force, Hot start, Anti stick
- 3,5palcový LCD barevný displej s grafickým rozhraním v českém jazyce!
- Extrémně kompaktní rozměry, moderní kinetický design
- Plynulá regulace proudu (A)
- Indikátor zapnutí, tepelná/přepětová/proudová pojistka
- Nízká hmotnost (18kg)
- ZDARMA s 3m kabelem včetně držáku elektrody a EURokoncovky
- ZDARMA s 3m zemnicím kabelem a zemnicí svorkou

Technické parametry:

Napájení: 3x400V / 50-60 Hz

Rozsah proudu: 10 - 250A

Jištění: 10A pomalé

Primární proud I<sub>max</sub> (A) 11,9 (MIG), 9,6 (TIG), 13,6 (MMA)

P<sub>1</sub> (kVA) - příkon 7,8 (MIG), 5,8 (TIG), 8,2(MMA)

U<sub>0</sub> (V) - napětí naprázdno 45 (proměnné)

Zatěžovatel 100% (+40°C): 150A

Zatěžovatel 60% (+40°C): 210A

Zatěžovatel 40% (+40°C): 250A

Hmotnost zdroje: 18 kg

Průměr plného drátu MIG: 0,6 - 1,2mm

Průměr wolfr.elektrody TIG: 1,6 - 3,2mm  
Průměr elektrody E7018: 2,0 - 5,0mm  
Velikost zdroje: 223 x 421 x 504mm

## Doporučené položky k nákupu:



### Lahev CO2 15kg včetně náplně

Nová láhev CO2 15kg, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně.

**6 285,00 Kč**

5 194,21 Kč bez DPH



### Sada vybavení pro hořák MB-24 / 240 v plastovém organizeru

Spotřební díly pro hořák typu MB-24 / MB-240 a kompatibilní v praktické uzavíratelné plastové krabičce.

**928,00 Kč**

767,00 Kč bez DPH