

## GENIMIG 350DP LCD5 MIG/MAG/LIFTTIG SET01



Zdroje GeniMig 350DP LCD5 jsou moderní invertorové svařovací zdroje nabízející elmi vysokou všestrannost svařování. Jejich hlavní výhodou je možnost svařování pomocí jednoho nebo dvojitého pulzního proudu v režimu MIG nebo MAG.

**Objednací číslo:** KWXSTGM350DPS01smazano

**Výrobce:** KOWAX - Svarmetal s.r.o

**55 264,00 Kč**  
45 672,73 Kč bez DPH



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

### Kompletní popis:

Zdroje GeniMig 350DP LCD5 jsou moderní invertorové svařovací zdroje nabízející elmi vysokou všestrannost svařování. Jejich hlavní výhodou je možnost svařování pomocí jednoho nebo dvojitého pulzního proudu v režimu MIG nebo MAG.

Díky moderní technologii IGBT a vysoce kvalitním součástem se jedná o ideální zařízení pro práce v automobilovém průmyslu, s ocelovými konstrukcemi, svařování hliníkových slitin a další.

Spolehlivost, profesionalita, široká škála využití - použití třech metod svařování MIG/MAG, TIG LIFT, MMA uspokojí požadavky i těch nejnáročnějších uživatelů.

Tři procesy v jednom zařízení (3v1):

- MIG/MAG DC
- TIG LIFT DC
- MMA DC
- IGBT invertor 350 A
- Třífázový vstup 3x400V +/-10 %
- Synergie
- Zkrat, Single Pulse, Double Pulse
- 5,0 palcový barevný LCD displej
- Grafické LCD rozhraní v českém, anglickém, německém, polském a ruském jazyce
- 2T/4T
- 4kladkové podávání
- Cívky 300 mm / 15 kg a 200 mm / 5 kg
- Digitální ovládání
- Funkce paměti: 18 kanálů pro nahrání, ochrana proti nadproudu a přehřátí

V tomto setu zdarma:

- samozatmívací kukla KWX730MAX2,5!
- MIG hořák 360 A 4m
- 3m kabel 25mm<sup>2</sup> s držákem elektrod 300A a EUR konektorem
- 3m kabel 25mm<sup>2</sup> se zemnicí svorkou 300A
- podávací kladka pro hliník (tvar U) pro průměr drátu 1,0/1,2 mm
- podávací kladka pro ocel/nerez (tvar V pro průměr drátu 1,0/1,2 mm
- plynová hadice včetně svorky

Parametry:

- Jištění: 20 A

- Minimální proud: 10 A
  - Maximální proud: 350 A
  - Síťové napětí: 3x400V
  - Zatěžovatel: 192 A na 100 % ; 248 A na 60 % ; 350 A na 30 %
  - Jmenovitý příkon: 13,9 kW
  - Napětí naprázdno: 74 V
  - Průměr elektrody: 2,0 - 5,0 mm
  - Průměr drátu: 0,8 / 1,0 / 1,2 mm
- Hmotnost zdroje: 44,2 kg
- Metody svařování: MIG, TIG, MMA

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 25.04.2026