

## GENITIG 320 AC/DC LCD5 TIG/MIG/MMA SET 7

Zdroje GeniTig 320 AC/DC LCD5 jsou moderní inverterové svařovací zdroje nabízející velmi vysokou všestrannost svařování. Jejich hlavní výhodou je možnost svařování pomocí jednoho nebo dvojitého pulzního proudu v režimu TIG.



**Objednací číslo:** KWXSTGT320ACDC7smazano  
**Výrobce:** KOWAX - Svarmetal s.r.o

**64 306,00 Kč**  
53 145,45 Kč bez DPH



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

### Kompletní popis:

Zdroje GeniTig 320 AC/DC LCD5 jsou moderní inverterové svařovací zdroje nabízející velmi vysokou všestrannost svařování. Jejich hlavní výhodou je možnost svařování pomocí jednoho nebo dvojitého pulzního proudu v režimu TIG.

Díky moderní technologii IGBT a vysoce kvalitním součástem se jedná o ideální zařízení pro profesionálního svářeče.

Spolehlivost, profesionalita, široká škála využití, svařuje:

- ocel (DC)
- nerez (DC)
- hliník (AC)

Dva procesy v jednom zařízení (2v1):

TIG HF/LIFT  
MMA

- IGBT inverter
- třífázový vstup 3x400V +/-15%
- synergie
- AC proud od 5A
- dálkové ovládání z hořáku nebo pedálu (volitelné příslušenství)
- předfuk/dofuk, slope up/down, AC, frekvence, AC balance, frkvence pulzu, šířka pulzu
- 5 palcový LCD rozhraní v českém, anglickém, německém, polském a ruském jazyce
- 2T/4T
- 6 typů AC křivek
- digitální ovládání
- funkce paměti (joby): 18 kanálů pro nahrávání
- ochrana proti nadproudu a přehřátí
- nízká hlučnost - hlavní chladicí ventilátor s funkcí STOP v době kdy nehoří el. oblouk

V setu zdarma:

- TIG hořák vodou chlazený T18W 4m
- 3m kabel 25mm<sup>2</sup> s držákem elektrod 300A (35-50)
- 3m kabel 25mm<sup>2</sup> se zemncí svorkou 300A
- plynová hadice včetně svorky
- redukční ventil
- set spotřebních dílů T17A, T26W 14ks

Parametry:

Jištění: 16A

Minimální proud: 5 A

Maximální proud: 320 A

Síťové napětí: 3x400 V

Zatěžovatel TIG: 320A na 30 %

Primární proud I<sub>max</sub> TIG: 9 - 9,7 A

Jmenovitý příkon TIG: - 10,8 kW

Napětí naprázdno: 74 V

Průměr elektrody: 2,0 - 5,0 mm

Primární proud I<sub>max</sub> MMA: 9,5 kW

Jmenovitý příkon MMA: 9,5 kW

Průměr wolframové elektrody: 1,6 - 3,2 mm

Hmotnost zdroje: 53,8 kg

Metody svařování: TIG, MMA

Zatěžovatel MMA: 137 A na 100 % ; 250 A na 30 %

Obrázek ilustrační.

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026