

GENIMIG 350DP LCD5 MIG/MAG/LIFTTIG



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

Objednací číslo: KWXSTGM350DPsmazano

Výrobce: KOWAX - Svarmetal s.r.o

49 990,00 Kč

41 314,05 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 velmi 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/MG, 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 3x400 V +/-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
- 4-kladkové podávání
- pro cívky 300 mm / 15 kg ; 200 mm / 5 kg
- digitální ovládání
- funkce paměti: 18 kanálů pro nahrávání ; ochrana proti nadproudu a přehřátí

K tomuto zdroji zdarma:

- MIG hořák 360A 4m
- 3m kabel 25mm² s držákem elektrod 300A a EUR konektorem
- 3m kabel 25mm² se zemnicí svěrkou 300A
- podávací kladky ocel/nerez (tvar V) pro průměry drátů 0,8/1,0mm a 1,0/1,2mm
- plynová hadice včetně svorky

Parametry:

- Jištění: 20 A
- Minimální proud: 10 A
- Maximální proud: 350 A

- Síťové napětí: 3 x 400 V
- Zatěžovatel: 192 A na 100 % ; 248 A na 60 % ; 350 A na 30 %
- Jmenovitý příkon MIG: 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, MMA, TIG

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 25.04.2026