

GENIMIG 350DP LCD5 MIG/MAG/LIFTTIF SET



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

Objednací číslo: KWXSTGM350DPS04smazano

Výrobce: KOWAX - Svarmetal s.r.o

69 990,00 Kč

57 842,98 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 jedno nebo dvojitého pulzního proudu v režimu MIG/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
- MMA DC
- IGBT invertor 350A
- třífázový vstup ~3x400V+/-10%
- synergie
- zkrat, single pulse, double pulse
- 5,0 palcový barevný LCD display
- grafické LCD rozhraní v českém, anglickém, německém, polském a ruském jazyce
- 2T / 4T
- 4kladkové podávání
- 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:

- samozatmívací kukla KOWAX KWX730MAX2,5!
- tlaková lahev 20L C18 směsný plyn (18% CO2 / 82% Ar)
- tlaková lahev Argon 20L
- redukční ventil Kowax MAX AR/CO2
- separační sprej Kowax
- MIG hořák 360A 4m
- svařovací kabel s držákem elektrod 300A a EUR konektorem v délce 3 metry
- zemnicí kabel se zemnicí svorkou 300A v délce 3 metry
- podávací kladky pro hliník (tvar U) pro průměr drátu 1,0 a 1,2 mm
- podávací kladky pro ocel/nerez (tvar V) pro průměr drátu 1,0 a 1,2 mm
- plynová hadice včetně svorky
- manuál

- záruční list

Parametry:

Jištění: 20 A

Minimální proud: 10 A

Maximální proud: 350 A

Síťové napětí: 3 x 400 V

Zatěžovatel MIG (40°C, 10 minut): 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: TIG, MMA, MIG

Rozměry zdroje (D x Š x V): 815 x 510 x 800 mm

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026