

GENIMIG 350DP LCD5 QUATRO SET 01



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

Objednávací číslo: KWXSTGM350DPS1Qsmazano

Výrobce: KOWAX - Svarmetal s.r.o

59 740,00 Kč

49 372,00 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 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 350A
- třífázový vstup 3x400V +-10%
- synergie
- zkrat, single pulse, double pulse
- 5,0 palcový barevný LCD displej
- grafické rozhraní v českém, anglickém, německém, polském a ruském jazyce
- 2T/4T
- 4kladkové podávání
- pro cívky 300mm/15kg a 200mm/5kg
- digitální ovládání
- funkce paměti: 18 kanálů pro nahrávání
- ochrana proti nadproudu a přehřátí

V tomto setu zdarma:

- samozatmívací kukla KWX730MAX2,5!
- MIG hořák 360A 4m Quatro (čtyř tlačítko)
- 3m kabel 25mm² s držákem elektrod 300A a EUR konektorem
- 3m kabel 25mm² se zemnicí svorkou 300A
- podávací kladka na hliník (tvar U) pro průměr drátu 1,0/1,2 mm
- podávací kladka na 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: 3 x 400 V
Zatěžovatel MIG: 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