

GENITIG 200AC/DC KOWAX SET06B

KOWAX GeniTig 200 AC/DC - Invertorový svařovací zdroj nové generace pro profesionální TIG svařování.

Objednáací číslo: KWXSTGT200ACDCssmazano
Výrobce: KOWAX - Svarmetal s.r.o

24 321,00 Kč
20 100,00 Kč bez DPH



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

Kompletní popis:

KOWAX GeniTig 200 AC/DC - Invertorový svařovací zdroj nové generace pro profesionální TIG svařování. Díky vynikajícím svařovacím vlastnostem, nízké hmotnosti, extrémně kompaktním rozměrům, spolehlivosti a vybavení jsou stroje KOWAX GeniTig 200 AC/DC vhodné především k profesionálnímu využití ve výrobě a montáži, kdy uspokojí i ty nejnáročnější uživatele. K dispozici včetně externího chladicího modulu a podvozku (není součástí).

Vlastnosti:

- profesionální AC/DC invertorový TIG zdroj
- vysokofrekvenční zapalování TIG oblouku (HF)
- funkce: TIG Lift, Arc force, Hot start, Anti stick
- Pulz, Předfuk/Dofuk (Slope up/ Slope down)
- možnost volit tvar křivky AC (čtvercová, sinusová, trojúhelníková)
- pro svařování wolframovou elektrodou v průměru 1,6 - 3,2 mm
- indikátor zapnutí, tepelná/přepětová/proudová pojistka
- připojení hořáku: plyn - rychlospojka DN5 ; proudový kabel - dinse 35-50

K tomuto zdroji zdarma:

- hořák KOWAX HKT9A4 v délce 4 metry
- zemnicí kabel 16 mm² s bajonetovou DINSE 35-70 mm² koncovkou a zemnicí svorkou 300 A v délce 3 metry
- svařovací kabel 16 mm² s bajonetovou DINSE 35-70 mm² koncovkou a držákem elektrod v délce 3 metry
- podvozek
- tlaková lahev argon 8L
- redukční ventil
- samozatmívací kukla Panther
- KOWAX SET spotřebních dílů T09A, T20W 11 ks

Parametry:

- Jištění: 16 A
- Rozsah svařovacího proudu: 5-200 A
- Minimální proud: 5 A
- Maximální proud: 200 A
- Síťové napětí: 1 x 230 V
- Zatěžovatel TIG (při 40°C, 10 minut): 100 A na 100 % ; 130 A na 60 % ; 200 A na 25 %
- Primární proud I_{max} TIG: 23,3 A
- Jmenovitý příkon TIG: 4,7 kW
- Napětí naprázdno: 45 (proměnné) V

Primární proud I_{max} MMA: 25,3 A
Jmenovitý příkon MMA: ,3 kW
Průměr wolframové elektrody: 1,6 - 3,2 mm
Hmotnost zdroje: 11,2 kg
Metody svařování: TIG DC, TIG AC, MMA
Zatěžovatel MMA (při 40°C, 10 minut): 90 A na 100 % ; 120 A na 60 % ; 170 A na 30 %
Velikost zdroje (D x V x Š): 480 x 310 x 175 mm

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 10.06.2026