

GAMA 1500L HF



GAMA 1500L HF je profesionální svářecí invertor vybavený funkcemi MMA / DC TIG. Metoda MMA (obalená elektroda), TIG s bezdotykovým HF startem (sváření v ochranné atmosféře netavící se wolframovou elektrodou). Stroj GAMA 1500L HF má díky svým vlastnostem široké spektrum využití: kovovýroba, strojní a ocelářský průmysl, zámečnictví, kovářství, stavebnictví, údržba a domácí dílny.

Objednáací číslo: 2617

Výrobce: Omicron

11 085,00 Kč
9 161,00 Kč bez DPH



Kompletní popis:

GAMA 1500L HF je profesionální svářecí invertor vybavený funkcemi MMA / DC TIG. Metoda MMA (obalená elektroda), TIG s bezdotykovým HF startem (sváření v ochranné atmosféře netavící se wolframovou elektrodou). Stroj GAMA 1500L HF má díky svým vlastnostem široké spektrum využití: kovovýroba, strojní a ocelářský průmysl, zámečnictví, kovářství, stavebnictví, údržba a domácí dílny.

Pro metodu MMA je vybaven elektronickými funkcemi:

- HOT START = pro snadnější zapálení obalené elektrody
- ANTISTICK = zabraňuje přilepení obalené elektrody
- SOFT START = pomáhá proti vypadávání jističů a propalování slabých materiálů při startu postupným nabíháním proudu
- ARC FORCE = funkce stabilizace oblouku
- V.R.D. = bezpečné napětí v klidovém stavu (15V)

Pro metodu TIG je vybaven elektronickými funkcemi:

- HF bezdotykové zapálení svářecího oblouku
- Předfuk plynu = nastavení předfuku plynu
- Náběh proudu = nastavení náběhu proudu
- Nastavení svářecího proudu I1
- Nastavení svářecího proudu I2
- BILEVEL = přepínání mezi dvěma špičkovými proudy I1/I2
- DOWN SLOPE = doba doběhu svařovacího proudu
- Koncový proud = nastavení koncového proudu
- Dofuk plynu = nastavení dofuku plynu
- DC TIG PULSE = možnost svařování materiálu s pulsem
- Základní proud = nastavení základního proudu Ib
- Pulsní zatěžovatel % = nastavení pulsního zatěžovatele %
- Pulsní frekvence Hz = nastavení pulsní frekvence Hz
- svařování 2T/4T

Součást dodávky: pouze svařovací zdroj + návod a záruční list, bez dalšího příslušenství

Parametry

Hmotnost 7kg

Napájecí napětí 1x230V

Proudový rozsah 10A - 150A

Rozměry 345x145x225

Zatěžovatel MMA - měřeno při 40°C:

35% - 150A - 26V
60% - 120A - 24,8V
100% - 100A - 24V

Zatěžovatel TIG - měřeno při 40°C:

35% - 150A - 16V
60% - 120A - 14,8V
100% - 100A - 14V

Doporučené položky k nákupu:



Hořák TIG SR-P 17 4m pro GAMA 1500L HF

Hořák vhodný pro zdroj GAMA 1500L HF, vybavený příslušným konektorem.

2 505,00 Kč

2 070,00 Kč bez DPH



Zemnicí kabel 3m/16mm2 bajonet 10-25

Samostatný zemnicí kabel v délce kabelu 3 metry, průřez kabelu 16mm2, zemnicí kleště 250A, bajonet typ ABI 10-25

609,00 Kč

503,00 Kč bez DPH



Sv.kabely komplet 3m 25mm2 ESAB Confort

Svařovací kabely pro svařovací invertory do 200A (trvalé svařování elektrodami do průměru 4.0mm). Průřez kabelů 25mm2, délka kabelů 3m.

1 480,00 Kč

1 223,00 Kč bez DPH

Na výrobu jsou použity kvalitní kabely od renomovaného italského výrobce SIMPLEX, připojovací bajonety Binzel,...



Lahev Argon 4.6 TIG-MIG 8 litrů/200 bar včetně náplně

Nová láhev pro stlačený argon 4.6 8litrů/200bar, životnost láhve 40let.

3 105,00 Kč

2 566,12 Kč bez DPH



Redukční ventil ARGON 2manometry micro

Redukční ventil ARGON 2manometry micro. Lahvový redukční ventil CO2 pro svařování v ochranné atmosféře. Dva manometry, připojovací matice W21.8x1/14, výstup na hadicový nástavec pr.6mm.

700,00 Kč

578,51 Kč bez DPH



Hadice opředená 5,5x1,5 černá

Opředená hadice s vnitřním průměrem 5.5mm.

42,00 Kč

34,50 Kč bez DPH



Držák hořáku TIG

Praktický držák hořáku TIG s magnetem pro upevnění na výrobek.

263,00 Kč

217,00 Kč bez DPH