

GAMA 150L



Lehký přenosný invertor, vhodný jako náhrada za Fronius Transpocket 1500 (velikostí, vyšší výkon). Váha pouze 4.3kg a rozměry 105x215x300mm.

Objednací číslo: 2785

Výrobce: Omicron - svářecí stroje s.r.o

12 954,00 Kč
10 706,00 Kč bez DPH



Kompletní popis:

GAMA 150L je lehký kompaktní, přenosný svářecí stroj pro sváření obalenou elektrodou metodou MMA a metodou TIG netavící se wolframovou elektrodou v ochranné atmosféře s dotykovým startem LIFT ARC. Ideální charakteristiku svářecího oblouku tohoto stroje ocení při sváření obalovanou elektrodou i nejnáročnější uživatelé. Stroj sváří velmi dobře i při napájení elektrocentrálou nebo přes prodlužovací kabely dlouhé až 200m o průřezu 2,5mm² a při poklesu napětí v síti až o 40%. GAMA 150L má díky svým vlastnostem široké spektrum využití: kovovýroba, strojní a ocelářský průmysl, zámečnictví, kovářství, stavebnictví, údržby a domácí dílny. Výrobce OMICRON - svářecí stroje s.r.o. Třebíč je jistotou pro poskytování záručního i pozáručního servisu ve výrobním závodě za nadstandardně výhodných podmínek pro uživatele svých výrobků. Svářecí invertor je vybaven úsporným režimem a režimem hlašení vysoké a nízké úrovně napětí v síti Uhi/Ulo.

Výbavu pro metodu MMA tvoří tyto funkce:

- HOT START = pro snadnější zapálení obalované elektrody
- ANTISTICK = zabraňuje přilepení obalované elektrody (lze vypnout pro vysoušení elektrod nebo drážkování)
- ARC FORCE = možnost nastavení stability oblouku
- SOFT START = pomáhá proti vypadávání jističů a propalování slabých materiálů při startu při postupném nabíháním proudu.
- V.R.D. = bezpečné napětí v klidovém stavu (15V)

Výbavu pro metodu TIG tvoří tyto funkce:

- LIFT ARC = dotykové zapálení svářecího oblouku s nízkým opotřebením wolframové elektrody
- DOWN SLOPE = vyplnění kráteru na konci sváru (svařovací proud se sníží v nastaveném čase na požadovanou hodnotu) je aktivováno oddálením hořáku o 8-10mm, při čemž je počátek doby vyplňování kráteru akusticky signalizován.
- TIG PULSE = možnost nastavení frekvence pulsace svářecího proudu (1-500Hz)

Nastavené parametry jsou signalizovány svítícími diodami a zobrazovány na přehledném displeji.

Parametry
Hmotnost 4,3kg
Rozměry 105x215x300mm
Napájecí napětí 1x230V (-40%+15%)
Proudový rozsah 10 - 150A
Zatěžovatel při 40°C
30% - 150A - 26V
60% - 130A - 25,2V
100% - 110A - 24,4V

Doporučené položky k nákupu:



Kladívko na strusku kovové

Kladívko na oklepávání strusky po svařování obalenou elektrodou. Celokovové násada s odpruženou rukojetí.

92,00 Kč

76,00 Kč bez DPH



Prodlužovací kabel na bubnu 40m 3x2.5mm2 (vhodný pro inventory)

Naviják prodlužovacího přívodu s vestavnou zásuvkou 4 x 2P+PE s ochrannými víčky proti pronikání prachu a 20m kabelem H05VV-F3G2,5, buben 230mm z odolného plastu pro pohodlné navinutí celé délky kabelu, kvalitní kabel s plastovou izolací pro střední...

2 919,00 Kč

2 412,00 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026