

SVAŘOVACÍ INVERTOR GAMA 1550



Nejoblíbenější svařovací inverter pro náročné nasazení při montážních a stavebních pracích s elektrodami o průměru 3.2mm. Maximální proud 150A / 60%, nepřetržitý provoz 130A.

Objednací číslo: 1236A

Výrobce: Omicron - svářecí stroje s.r.o

5 700,00 Kč
4 710,74 Kč bez DPH



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

Kompletní popis:

Invertorový svařovací zdroj GAMA 1550 je určen především pro svařování obalenou elektrodou (MMA) a pro svařování wolframovou netavicí se elektrodou v ochranné atmosféře argonu (TIG) s dotykovým startem. Tento inverter je určen pro trvalé vysoké zatížení při svařování ve všech typech údržbářských a zámečnických dílnách, stavebních a montážních firmách a pro velmi náročné kutily.

Zdroj je vybaven těmito funkcemi:

- HOT START-pro dokonalé zapálení svářecího oblouku
- ANTISTICK-pro omezení svářecího proudu při zkratu
- ARC FORCE-pro automatické nastavení sv. charakteristiky

Vstupní napětí: 230V/ 50-60Hz

Jištění: 20A pomalé (dle zkušeností běžně postačí i jištění 16A pomalé)

Maximální příkon: 4,7 kW

Rozsah sv. proudu: 10-150A

Proud při zatížení 100% 130 A

Proud při zatížení 60% 150 A

Hmotnost: 5,8kg

Při nákupu invertoru využijte možnost dokoupení příslušenství za snížené ceny!!

Doporučené položky k nákupu:



Sv.kabely komplet 3m 16mm2 ESAB Confort

Svařovací kabely pro svařovací invertory do 130A (trvalé svařování elektrodami do průměru 2.5mm, občasné svařování elektrodou o průměru 3.2mm). Průřez kabelů 16mm2, délka kabelů 3m.

1 370,00 Kč

1 132,50 Kč bez DPH

Na výrobu jsou použity kvalitní kabely od renomovaného italského...



Sada vybavení pro svářeče - 10 dílů

Sada vybavení pro svářeče obsahující svařovací kuklu s odklopným tmavým sklem, svářečské rukavice, koženou zástěru, kladívko na oklepávání strusky, 3x samosvorné kleště a 3x magnetický úhelník.

999,00 Kč

825,62 Kč bez DPH



Zásobník na elektrody 350mm(toulec)

Zásobník elektrod do délky 350mm s maximální teplotou 121°C.

441,00 Kč

364,50 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 29.04.2026