

## SVAŘOVACÍ INVERTOR GAMA 160K



Invertorový svářecí stroj GAMA 160K je určen pro nenáročné svařování obalenou elektrodou (MMA) a metodou netavící se wolframovou elektrodou (TIG) při montážních pracích. Vhodný pro nepřetržitě svařování elektrodou do průměru 2.5mm. Je možné i krátkodobé svařování elektrodami o průměru 3.2 nebo 4.0mm (cca 2-3 kusy po sobě), zda však je nutné použít jištění 25A a jinou napájecí vidlici (buď speciální jednofázová 32A nebo vícefázová 32A).

**Objednací číslo:** 2688smazano  
**Výrobce:** Omicron - svářecí stroje s.r.o

**4 971,00 Kč**  
4 108,26 Kč bez DPH



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

### Kompletní popis:

Tento svařovací invertor je určen pro nenáročné svařování obalenou elektrodou (MMA) a metodou netavící se wolframovou elektrodou (TIG) při montážních pracích. Zdroj je vhodný pro trvalou práci s obalenou elektrodou do průměru 2,5mm, krátkodobě až do průměru 4,0mm.

Invertorový svářecí stroj GAMA 160 K v praktickém plastovém provedení je nástupcem populárního stroje GAMA 160.

GAMA 160K je vybavena funkcemi: HOT START pro dokonalé zapálení svářecího oblouku, ANTISTICK pro omezení svářecího proudu při zkratu, přepínačem charakteristiky MMA-TIG pro zvolení vhodného svářecího procesu.

Vybavení:

Popruh přes rameno, přepínač MMA - TIG, kontrolka přehřátí stroje.

### Parametry

napájecí napětí: 1x230V  
proudový rozsah: 10-160A  
hmotnost: 5,1kg  
rozměry: 130x245x270

### Zatěžovatel:

25% - 160A - 26,4V  
60% - 110A - 24,4V  
100% - 80A - 23,2V

### Doporučené položky k nákupu:



#### 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: 25.04.2026