

# INVERTOROVÝ SVAŘOVACÍ ZDROJ JASIC MIG 250



Zdroj určený pro náročné montážní práce, vzhledem k velikosti je vhodný pro přenášení na méně přístupná místa, lešení, sila, potrubí a podobně. Vysoké dovolené zatížení DZ 60% 250A.

**Objednací číslo:** JASIC-MIG250

**Výrobce:** neuveden

**22 500,00 Kč**  
18 595,04 Kč bez DPH



## Informace o cenách:

|                               | Jednotka | Bez DPH   | Včetně DPH |
|-------------------------------|----------|-----------|------------|
| Základní cena:                | set      | 20 880,00 | 25 265,00  |
| Dlouhodobě snížená cena -11%: | set      | 18 595,04 | 22 500,00  |

## Kompletní popis:

Zdroj určený pro náročné montážní práce, vzhledem k velikosti je vhodný pro přenášení na méně přístupná místa, lešení, sila, potrubí a podobně.

Součást dodávky:

- svařovací zdroj JASIC MIG 250
- plastový buben pro ochranu cívky (není zobrazen na fotce)
- hořák Binzel ERGO 24 3m
- redukční ventil CO2 s předehřevem (připojovací matice G3/4)

Parametry

Napájení 3x400V

Jištění: 16A

Svařovací proud: 50-250A

Regulace sv.proudu: plynulá

Posuv drátu:

Regulace posuvu drátu: plynulá

Rozměry: 500 x 273 x 440 (bez ochranného bubnu cívky drátu)

Hmotnost: 26,5 kg (zdroj bez příslušenství)

Max.vstupní proud  $I_{1max} = 14A$

Efektivní proud při  $I_{2max}$   $I_{1eff} = 9.7A$

Max.příkon 9.2kVA