

# SVAŘOVACÍ INVERTOR TARA TT 142 S NABÍJEČKOU 12/24V



Zdroj je určen pro svařování obalenými elektrodami od průměru 1,6mm do průměru 3,2mm, svařování metodou TIG s dotykovým zapalováním oblouku a pro nabíjení olověných akumulátorů jmenovitého napětí 12V a 24V.

**Objednací číslo:** TARATT142 / 4444

**Výrobce:** neuveden

**8 833,00 Kč**

7 300,00 Kč bez DPH



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

## Kompletní popis:

Zdroj je určen pro svařování obalenými elektrodami od průměru 1,6mm do průměru 3,2mm, svařování metodou TIG s dotykovým zapalováním oblouku a pro nabíjení olověných akumulátorů jmenovitého napětí 12V a 24V. Při svařování silnějších plechů je možné použití funkce HOT START pro snadnější zapálení svařovací oblouku, kdy při zapalování oblouku zvýší nastavený proud o cca 50% po dobu 0,4 sekundy. Kabely pro funkci nabíjení jsou součástí balení.

## Parametry

### Technické parametry:

- vstupní napětí 230V/50Hz
- regulační rozsah 0-140A
- napětí naprázdno 85V
- rozměry 135 x 190 x 340
- hmotnost 5 kg

## Doporučené položky k nákupu:



### **Elektrody Böhler Q E 7018-1 2,5mm \* 350mm (Böhler FOX 7018)**

Nejběžnější bazická elektroda s garantovanými mechanickými vlastnostmi až do -30 °C vhodná pro nelegované oceli, odlitky, ocel nižší čistoty, s vyšším obsahem uhlíku, výplň pro návar těchto ocelí, kombinace s Hardox, konstrukce, zásobníky,...

**724,00 Kč**

598,60 Kč bez DPH



### **Prodlužovací kabel na bubnu 20m 3x2.5mm<sup>2</sup> (vhodný pro invertory)**

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...

**1 736,00 Kč**

1 435,00 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026