

## HOMER T 160 HF PULSE ALFA IN



Svařovací invertor pro svařování metodou TIG a MMA.

**Objednací číslo:** 5.0543

**Výrobce:** ALFA IN a.s.

**8 566,00 Kč**  
7 079,00 Kč bez DPH



### Kompletní popis:

Svařovací invertor pro svařování metodou TIG a MMA.

HOMER tools je soukromá značka ALFA IN a.s., která si vytkla za cíl nabídnout uživatelům produkty schopné cenově konkurovat hobby marketům a obchodním řetězcům a zároveň garantovat vyšší kvalitu a skutečnou servisovatelnost i po letech užívání.

Svařovací invertor HOMER T 160 T HF Pulse je určen pro svařování metodou TIG s vysokofrekvenčním zapálením oblouku (HF) nebo LIFT ARC (s dotykem materiálu) s volbou základního pulzního režimu a pro metodu MMA (obalená elektroda) rutilovými, bazickými nebo rutilo-bazickými elektrodami v průměru 1,5 mm a 3,2 mm.

V metodě TIG umožňuje nastavení:

- svařovací proud: 10-160 A
- nastavitelný DOWN SLOPE
- nastavitelný POSTGAS
- 2T nebo 4T režim
- zapalování HF / LIFT ARC
- plynulý nebo pulzní (pevně nastavený) mód

V metodě MMA umožňuje nastavení:

- nastavitelný ARC FORCE
- HOT START
- ANTISTICK

Technická data metoda TIG:

Síťové napětí: 1x230 V / 50-60 Hz

Rozsah svařovacího proudu: 10 - 160 A

Napětí naprázdno U<sub>20</sub>: 62 V

Jištění: 16 A pomalé

Maximální efektivní proud I<sub>leff</sub>: 10,8 A

Zatěžovatel: 70 A na 100% ; 90 A na 60% ; 160 A na 20%

Krytí: IP21S

Normy: EN 60974-1, EN 60974-10 cl. A

Rozměry (ŠDxV): 98 x 330 x180 mm

Hmotnost: 4,2 kg

**Technická data metoda MMA:**

Síťové napětí: 1 x 230 V // 50-60 Hz

Rozsah svařovacího proudu: 10 - 160 A

Napětí naprázdno U20: 62 V

Jištění: 16 A pomalé

Zatěžovatel: 70 A na 100% ; 90 A na 60% ; 160 A na 20%

Krytí: IP21S

Normy: EN 60974-1, EN 60974-10 cl. A

Rozměry (ŠxDxV): 98 x 330 x 180 mm

Hmotnost: 4,2 kg

**Doporučené položky k nákupu:**



**Kabely PAN, HOMER, ALFIN 2x 3m 10-25 160A CU**

Kabely pro svařovací inventory ALFA IN. Např. pro HOMER 160E

**675,00 Kč**

557,85 Kč bez DPH



**Redukční ventil ARGON 2manometry micro**

Redukční ventil ARGON 2manometry micro. Láhový redukční ventil CO2 pro svařování v ochranné atmosféře. Dva manometry, přípojovací matice W21.8x1/14, výstup na hadicový nástavec pr.6mm.

**700,00 Kč**

578,51 Kč bez DPH



**Lahev Argon 4.6 TIG-MIG 8 litrů/200 bar včetně náplně**

Nová láhev pro stlačený argon 4.6 8litrů/200bar, životnost láhve 40let.

**3 105,00 Kč**

2 566,12 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 25.04.2026