

## PEGAS 162 E PFC



Svařovací invertory jsou určeny pro profesionální svařování metodou MMA (obalená elektroda) a metodou TIG s dotykovým startem (LIFT ARC)

Technologie IGBT

Kompaktní, lehký, přenosný

ANTISTICK, ARCFORCE, HOT-START

Jištěný a kompatibilní s elektrocentrálami

Rychlospojky 35-50 mm<sup>2</sup> pro připojení kabelů

Jaké jsou výhody PFC řešení?

Minimální zatěžování sítě jalovým proudem. Vyšší účinnost a s tím souvisí menší namáhání jističe (jinými slovy jistič vypne později než u zařízení bez PFC). Menší úroveň elektromagnetického rušení. Stroj lze připojit ke zdroji proudu AC 95V - 270V 50-60 Hz. Malá náchylnost na podpětí a přepětí síťového proudu. Stroj může být provozován na mimořádně dlouhých prodlužovacích kabelech - nehrozí úbytek napětí.

**Objednací číslo:** 5.0254-1 / 4444

**Výrobce:** ALFA IN a.s.

**13 110,00 Kč**  
10 835,00 Kč bez DPH



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

### Kompletní popis:

Svařovací invertory jsou určeny pro profesionální svařování metodou MMA (obalená elektroda) a metodou TIG s dotykovým startem (LIFT ARC)

Technologie IGBT

Kompaktní, lehký, přenosný

ANTISTICK, ARCFORCE, HOT-START

Jištěný a kompatibilní s elektrocentrálami

Rychlospojky 35-50 mm<sup>2</sup> pro připojení kabelů

Jaké jsou výhody PFC řešení?

Minimální zatěžování sítě jalovým proudem. Vyšší účinnost a s tím souvisí menší namáhání jističe (jinými slovy jistič vypne později než u zařízení bez PFC). Menší úroveň elektromagnetického rušení. Stroj lze připojit ke zdroji proudu AC 95V - 270V 50-60 Hz. Malá náchylnost na podpětí a přepětí síťového proudu. Stroj může být provozován na mimořádně dlouhých prodlužovacích kabelech - nehrozí úbytek napětí.

Parametry

Napájení: 230V/50Hz

Jištění: 16A pomalé

Svařovací proud : 5-160A

Zatěžovatel: 160A - 35%, 130A - 60%, 100A - 100%

Rozměry: 130x380x230

Hmotnost: 6.4 kg

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026