

PEGAS 250 E CEL SMART



Pegas 250 E CEL Smart

Objednací číslo: 5.0287

Výrobce: ALFA IN a.s.

17 990,00 Kč
14 867,77 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	19 550,00	23 656,00
Dlouhodobě snížená cena -24%:	ks	14 867,77	17 990,00

Kompletní popis:

Svařovací inverter pro profesionální svařování metodou MMA (obalená elektroda) a metodou TIG s dotykovým startem (LIFT ARC).

PEGAS 250 E CEL svařuje i celulosovými elektrodami.

Přednosti:

- technologie IGBT
- kompaktní, lehký, přenosný
- ANTISTICK, ARC FORCE, HOT-START
- jištěný a kompatibilní s elektrocentrálami
- rychlospojky 35-50 mm² pro připojení kabelů

PEGAS je vybaven funkcí HOT START pro perfektní zapalování, funkcí ARC FORCE zabezpečující stabilní oblouk a funkcí ANTI STICK vypínající svařovací proud, pokud by mělo dojít nebo došlo k přilepení elektrody ke svařenci. Dále je vybaven volitelnou funkcí VRD - Voltage Reduction Device, česky ZSN - zařízení pro snížení napětí, po ukončení svařování zařízení pro snížení napětí sníží napětí naprázdno na 15 V během 90 s. V určitém prostředí může pocítovat svářeč velmi nepříjemné brnění. Pegas 250 E CEL jsou zdroje, které nebudou svářeče vystavovat takovýmto nepříjemným stavům. Stroje mohou svařovat i metodou TIG/WIG s dotykovým zapalováním (LIFT ARC).

Technické parametry:

Metoda MMA:

Síťové napětí: 3x400 V / 50-60 Hz

Rozsah svařovacího proudu: 10 - 250 A

Napětí naprázdno U₂₀: 97 V

Jištění: 16 A pomalé

Maximální efektivní proud: 11,4 A

Svařovací napětí: 150 A při 100 %, 190 A při 60 %, 250 A při 250 A

Krytí: IP23S

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

Rozměry (ŠxDxV): 240x490x400 mm
Hmotnost: 22,2 kg

Metoda TIG:

Síťové napětí: 3x400 V / 50-60 Hz

Rozsah svařovacího proudu: 10 - 250 A

Napětí naprázdno U₂₀: 97 V

Jištění: 16 A pomalé

Maximální efektivní proud: 8,1 A

Svařovací napětí: 150 A při 100 %, 190 A při 60 %, 250 A při 35 %

Krytí: IP23S

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

Rozměry (ŠxDxV): 240x490x400 mm

Hmotnost: 22,2 kg

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 25.04.2026