

## PEGAS 320 AC/DC PULSE NEO VČ. VOZÍKU+CHLAZENÍ+HOŘÁKU



Stroj PEGAS AC/DC z nové řady NEO jsou určeny pro provozy se širokou škálou svařovacích prací. Výbavou jsou určeny především pro svařování metodou TIG. Nově nabízí snadné a intuitivní nastavování a ovládání pomocí přehledného 5" displeje.

**Objednací číslo:** 5.0549-SET

**Výrobce:** ALFA IN a.s.

**86 999,00 Kč**  
71 900,00 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	set	86 650,00	104 847,00
Dlouhodobě snížená cena -17%:	set	71 900,00	86 999,00

### Kompletní popis:

Svařovací invertor pro svařování hliníku, nerezí a uhlíkatých ocelí metodami TIG AC/DC a MMA AC/DC

Součást dodávky:

- Pegas 320 AC/DC PULSE NEO
- chladicí jednotka včetně kapaliny
- vozík
- svařovací hořák SUREGRIP 18SL4ST
- plynová hadička
- zemnicí kabel 3m

Stroj PEGAS AC/DC z nové řady NEO jsou určeny pro provozy se širokou škálou svařovacích prací. Výbavou jsou určeny především pro svařování metodou TIG. Nově nabízí snadné a intuitivní nastavování a ovládání pomocí přehledného 5" displeje.

Samozřejmostí je množství funkcí umožňujících efektivní využití:

Předfuk a dofuk ochranného plynu

Náběh a doběh proudu

Startovací a koncový proud

HF vysokofrekvenční zapalování

Režim ovládání 2 a 4 takt

Pulsní režim

UP-DOWN ovládání z hořáku

Ovládání pomocí pedálu s připojením kabelem nebo pomocí pedálu s bezdrátovým připojením

Možnost uložení Jobů

Volba křivek v AC procesu

AC Balance (úroveň čištění hliníku)

pro MMA: HOT START, ARC FORCE a ANTISTICK

#### Technické údaje:

Rozměry včetně vozíku (š\*d\*v): 580x1000x1030  
Hmotnost: 82kg  
Krytí: IP23S  
Normy: ČSN EN IEC 60974-1, ČSN EN IEC 60974-10 cl. A  
Napájení: 3x400V/50-60Hz

#### Technické údaje pro svařování v metodě MMA:

Rozsah svařovacího proudu: 10-320A  
Napětí naprázdno: 74V  
Max. vstupní efektivní proud  $I_{\text{leff}} = 18,5\text{A}$   
Dovolené zatížení:  
DZ=100%: 250A  
DZ=60%: 280A  
DZ=40%: 320A

#### Technické údaje pro svařování v metodě TIG:

Rozsah svařovacího proudu: 10-320A  
Napětí naprázdno: 74V  
Max. vstupní efektivní proud  $I_{\text{leff}} = 14,1\text{A}$   
Dovolené zatížení:  
DZ=100%: 250A  
DZ=60%: 280A  
DZ=40%: 320A

Představení svařovacího zdroje:

[www.youtube.com/watch?v=Ix0FWmrnkUA](http://www.youtube.com/watch?v=Ix0FWmrnkUA)

#### Doporučené položky k nákupu:



##### Lahev s náplní Argon 4.8 TIG-MIG 20 litrů/200 bar/4.3 m3

Nová láhev se stlačeným argonem 4.8 20litrů/200bar/4.3 m3, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně.

**6 768,00 Kč**

5 593,39 Kč bez DPH



##### Redukční ventil Argon 200/0-30 s průtokoměrem PROCONTROL

Redukční ventil na Argon s plovákovým průtokoměrem z prémiové řady GCE Autogen ProControl.

**2 930,00 Kč**

2 421,75 Kč bez DPH



##### Samozatmívací kukla Speedglas G5-01VC s filtrační jednotkou Adflo

Nová svářečská kukla 3M™ Speedglas™ G5-01VC pro náročné svařování spolu s filtrační jednotkou Adflo - ROZLUČTE SE S KOMPROMISY. Přizpůsobte svou svářečskou kuklu, ne sebe.

**56 537,00 Kč**

46 724,40 Kč bez DPH



##### Kabel elektrodový 4m/25mm2/FALCON-200/35-50

Kabel s držákem elektrody, vhodný jako příslušenství k multifunkčním svařovacím zdrojům.

**1 080,00 Kč**

892,50 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 24.06.2026