

PEGAS 320 AC/DC VČETNĚ CHLADÍČÍ JEDNOTKY A VOZÍKU (RUDLU)



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

Objednací číslo: 5.0526-1-SET
Výrobce: ALFA IN

84 900,00 Kč
70 165,29 Kč bez DPH



Informace o cenách:

| | Jednotka | Bez DPH | Včetně DPH |
|-------------------------------|----------|-----------|------------|
| Základní cena: | ks | 79 650,00 | 96 377,00 |
| Dlouhodobě snížená cena -12%: | ks | 70 165,29 | 84 900,00 |

Kompletní popis:

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

Stroje PEGAS 320 AC/DC jsou určeny pro specializované svářecí provozy se širokou škálou svařovacích operací. Výbavu jsou určeny především pro svařování metodou TIG. Samozřejmostí je množství neocenitelných 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
- AC Balance (úroveň čištění hliníku) - umožňuje nastavení vyvážení kladné vůči záporné části vlny s nastavením více do kladných hodnot lze docílit lepšího čištění, nastavením do záporných hodnot, větší průvar
- HOT START, ARC FORCE a ANTISTICK

TECHNICKÉ PARAMETRY:

METODA MMA - AC:
Síťové napětí: 3 x 400 V / 50-60 Hz
Rozsah svařovacího proudu: 10 - 320 A
Napětí naprázdno: ----
Jištění: 25 A pomalé

Maximální efektivní proud: 21,0 A
Krytí: IP 23S
Rozměry (ŠxDxV): 240 x 600 x 440 mm
Hmotnost: 25,2 kg
Zatěžovatel: 250 A 100% // 320 A 60%

METODA MMA - DC:

Síťové napětí: 3 x 400 V / 50-60 Hz
Rozsah svařovacího proudu: 10 - 320 A
Napětí naprázdno: 75,0 V
Jištění: 25 A pomalé
Maximální efektivní proud: 19,4 A
Krytí: IP 23S
Rozměry (ŠxDxV): 240 x 600 x 440 mm
Hmotnost: 25,2 kg
Zatěžovatel: 250 A 100% // 320 A 60%

METODA TIG - AC:

Síťové napětí: 3 x 400 V / 50-60 Hz
Rozsah svařovacího proudu: 10 - 320 A
Napětí naprázdno: ----
Jištění: 25 A pomalé
Maximální efektivní proud: 15,1 A
Krytí: IP 23S
Rozměry (ŠxDxV): 240 x 600 x 440 mm
Hmotnost: 25,2 kg
Zatěžovatel: 250 A 100% // 320 A 60%

METODA TIG - DC:

Síťové napětí: 3 x 400 V / 50-60 Hz
Rozsah svařovacího proudu: 10 - 320 A
Napětí naprázdno: 75,0 V
Jištění: 25 A pomalé
Maximální efektivní proud: 14,3 A
Krytí: IP 23S
Rozměry: 240 x 600 x 440 mm
Hmotnost: 25,2 kg
Zatěžovatel: 250 A 100% // 320 A 60%

CS CHLADÍČÍ JEDNOTKA:

Chladicí výkon: 0,92 kW (Q=1l/min)
Celkový obsah kapaliny: 5,0 l
Maximální tlak: 3,5 Bar
Maximální průtok: 8 l/min.
Vstupní napětí: 230 V / 1-50 Hz
Vstupní proud: 1,3 A
Krytí: IP 23S
Hmotnost: 22,8 kg
Rozměry (ŠxDxV): 240 x 660 x 310 mm

Doporučené položky k nákupu:



Hořák Parker SGT 18SC 4m 35-50

Kapalinou chlazený svařovací hořák pro vysoké zatížení.

7 500,00 Kč

6 198,35 Kč bez DPH



Hořák Parker SGT 18SC 8m 35-50

Kapalinou chlazený svařovací hořák pro vysoké zatížení.

9 900,00 Kč

8 181,82 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.

2 748,00 Kč

2 271,00 Kč bez DPH



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.

6 668,00 Kč

5 510,74 Kč bez DPH



Samozatmívací kukla SPEEDGLAS 9100X

Nástupce oblíbené kukly Speedglas 9002.
Samozatmívací kukly 9100X jsou navrženy pro vyšší bezpečnost, pohodlí a výkon.

14 088,00 Kč

11 643,12 Kč bez DPH

Velikost zorného pole: 54x107mm
Stupně zatmavení:
- stupeň 5 pro práci při svařování plamenem
- stupeň 8 pro svařování metod...