

PERUN 160 T HF + HOŘÁK SGT 174M + VÝBAVA



Jednofázový svařovací inverter především pro svařování metodou TIG, doplnkově možno svařovat i obalenou elektrodou. Zdroj je vybaven hořákem TIG s regulací v rukojeti, sadou vybavení pro wolframovou elektrodu 2.4, plynovou hadicí a zemnicím kabelem. Součástí není wolframová elektroda, tu si zvolte dle svých zvyklostí.

Objednací číslo: 5.0310SET

Výrobce: ALFA IN a.s.

15 135,00 Kč
12 508,26 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	sada	17 516,20	21 195,00
Dlouhodobě snížená cena -29%:	sada	12 508,26	15 135,00

Kompletní popis:

PERUN 160 T HF svařovací inverter TIG + doplněk MMA

Pro profesionální svařování metodou TIG s vysokofrekvenčním zapálením oblouku (HF) nebo LIFT ARC (s dotykem materiálu) a metodou MMA (obalená elektroda).

K tomuto stroji dostanete pouze za 3,- Kč bez DPH:

Sada vybavení 2,4 PARKER SGT,SR 17/18/26

+ Kabel zemnicí 3m 35-50 na ALFIN TIG

+ Hadice plyn ALFIN TIG 2m G1/4

Ventilátor podle potřeby (pokud není stroj nutno chladit, automaticky se vypne běh ventilátoru)

Kompaktní, lehký, přenosný

SPOT (bodování), BILEVEL, ovládání UP-DOWN z hořáku

Nastavitelný předfuk a dofuk ochranného plynu, náběh a doběh proudu, koncový proud

HF vysokofrekvenční zapalování, režim ovládání 2 a 4 takt

Jištění a kompatibilní s elektrocentrálami

Rychlospojky 35-50 mm² pro připojení kabelů

V obou metodách možno uložit až 10 jobů

PRO MMA:

- nastavitelný HOT START i ARC FORCE

- ANTISTICK

Technické parametry:

METODA TIG

Síťové napětí: 1 x 230 V / 50-60 Hz

Rozsah svařovacího proudu: 5 - 160 A

Napětí naprázdno: 88 V

Jištění: 16 A pomalé

Maximální efektivní proud: 14,4 A

Zatěžovatel: 110 A - 100% // 140 A - 60% // 160 A 40%
Krytí: IP23S
Normy: N 60974-1, EN 60974-10 cl. A
Rozměry (ŠxDxV): 160 x 460 x 280 mm
Hmotnost: 7,0 kg

METODA MMA
Síťové napětí: 1 x 230 V / 50-60 Hz
Rozsah svařovacího proudu: 5-160 A
Napětí naprázdno: 88 V
Jištění: 16 A pomalé
Maximální efektivní proud: 16 A
Zatěžovatel: 80 A - 100% // 105 A - 60% // 160 A - 20%
Krytí: IP23S
Normy: EN 60974-1, EN 60974-10 cl. A
Rozměry (ŠxDxV): 160 x 460 x 280 mm
Hmotnost: 7,0 kg

Hořák TIG PARKER SGT 17 4m 35-50 U/D
Hořák TIG PARKER plynem chlazený v délce 4m s velkými bajonety 35-50 a UP/DOWN.

Parametry:
- plynem chlazený
- proudové zatížení DC: 150 A
- proudové zatížení AC: 105 A
- zatěžovatel: 35%
- pro průměr elektrody: 1,0 mm - 3,2 mm

Obrázek ilustrační.

Sada vybavení 2.4 PARKER SGT,SR 17/18/26
Sada vybavení 2.4 PARKER SGT,SR 17/18/26

Hadice plyn ALFIN TIG 2m G1/4
Hadice plyn ALFIN TIG 2m G1/4 - příslušenství pro svařovací zdroj PERUN

Kabel zemnicí 3m 35-50 na ALFIN TIG
Kabel zemnicí 3m 35-50 na ALFIN TIG - příslušenství pro svařovací zdroje PERUN

Doporučené položky k nákupu:

	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
	Redukční ventil Argon 200bar/32litrů GCE ProControl Nový typ redukčního ventilu na argon a směsné plyny od výrobce GCE Autogen Chotěboř.	2 152,00 Kč 1 778,25 Kč bez DPH
	Samozatmívací kukla Böhler Guardian 62 Samozatmívací kukla s velice dobrou optikou, určená pro náročnější uživatele, údržbářské provozy, montážní práce a zámečnické dílny.	4 500,00 Kč 3 719,01 Kč bez DPH
	Prodlužovací kabel na bubnu 40m 3x2.5mm2 (vhodný pro inventory) Naviják prodlužovacího přívodu s vestavnou zásuvkou 4 x 2P+PE s ochrannými víčky proti pronikání prachu a 20m kabelem H05VV-F3G2,5, buben 230mm z odolného plastu pro pohodlné navinutí celé délky kabelu, kvalitní kabel s plastovou izolací pro střední...	2 919,00 Kč 2 412,00 Kč bez DPH
	Bruska wolframových elektrod NEUTRIX WAG 40 230V / 50Hz Přenosná bruska zaručující kvalitní broušení wolframových elektrod pro TIG svařování, plazmové a orbitální svařování.	22 077,00 Kč 18 245,60 Kč bez DPH
	Wolframová elektroda pr. 2.4mm modrá WL20 Wolframová elektroda pro hořáky TIG, vhodná pro svařování nerez a železných kovů.	367,00 Kč 303,00 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 18.08.2026