

# Invertor PRO-TIG 170 DC

**schweisskraft**

Objednací číslo:  
1085160

**33 090 Kč bez DPH**  
40 039 Kč s DPH

Přenosný MMA + TIG invertor se  
170 A při 230 V. Maximální výkon s  
hmotností 4,9 kg.



- Vypínatelné HF zapalování umožňuje svařování v blízkosti velmi citlivých elektronických zařízení, jako je např. svařování na CNC strojích, počítačích, apod.
- S možností volby 2-takt a 4-takt můžete svařovat jak rychlé a kontrolované švy, tak švy delší a to vždy pohodlně a bez únavy.
- Sériově integrovaný konektor dálkového ovládání. Tím je možné připojit zvláštní výbavu – nožní dálkový ovladač nebo TIG hořák s dálkovým ovládáním SSR 17 DD Poti s velmi ohebným balíkem hadic, koženou ochranou a potenciometrem.
- INTIG Energy. Inteligentní forma řízení zapalovací energie.
- U zapalování Lift-Arc se předejde rychlému opotřebování wolframové elektrody.
- Nastavitelná doba poklesu proudu a doběhu plynu se stará o optimální výsledky svařování.
- EPC – elektronické řízení výkonu.
- Jistící funkce (Hold)
- Funkce E-Max: při tomto nastavení máte u PRO-TIG 170 DC k dispozici max. 150 A elektrodového proudu při 50% zatížitelnosti (době zapnutí).
- Funkce Anti-Stick: při nechtěném přilepení elektrody zmenšuje PRO-TIG 170 DC svařovací proud na cca 35 A. Tím se zamezí rozžhavení elektrody a je ji možno od obrobku snadno uvolnit.
- Síťový přívod dlouhý 100 m? Žádný problém !: se systémem ELSA (elektronicky stabilizovaný oblouk) PRO-TIG 170 DC garantuje svařování bez přerušování – obzvláště u síťového přívodu dlouhého 100 m (rozumí se při 1,5 mm<sup>2</sup>). S ELSA patří výpadky svařování minulosti!
- 
- 
-

## Bow prospěšnosti



### Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



### Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



### Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



### Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

<b>Technická data</b>	
Průměr použitelných elektrod	2,5 - 3,2 mm
Max. svažitelná síla materiálu - TIG režim   ocel	8,0 mm
Max. svažitelná síla materiálu - TIG režim   VA	8,0 mm
Jištění	16 A
Napětí naprázdno	100 V
Chlazení hořáku	plyn
Stupeň ochrany	IP23
Izolační třída	F
Účinnost	0,7 %
Elektrické připojení	230 V
Rozměry (š × v × h)	145 × 195 × 300 mm
Hmotnost	4,9 kg