

Ultrakompaktní svářečka PROTIG 160 DC (160 A) s Liftovým zapalováním zajišťuje vysoce kvalitní svary na měkkých a nerezových ocelích a intuitivní rozhraní umožňuje velmi snadné nastavení svařovacích parametrů.

OPTIMALIZOVANÉ SVAŘOVÁNÍ STEJNOSMĚRNÝM PROUDEM

- **TIG DC** : zajišťuje kvalitní svár na všech železných materiálech, jako je ocel a nerezová ocel, ale také měď a její slitiny.
- **Lift ignition** prostřednictvím kontaktu s obrobkem pro prostředí citlivé na elektrostatické záření.
- **Vynikající výsledky svařování** zajišťuje spád (nastavitelný uživatelem) a doplyn (automaticky regulovaný).
- **Automatická detekce hořáku**: kompatibilní s hořáky s jednou spouští a dvoutlačítkovými hořáky.

SVAŘOVÁNÍ MMA

- Svařovací proud MMA od **20 do 160 A**.
- Kompatibilní se základními, rutilovými, nerezovými a litinovými elektrodami (do Ø 4 mm).
- **3 integrované asistenční funkce pro svařování**:
 - Anti-stick: snižuje možnost přilepení elektrody při kontaktu s obrobkem
 - Hot Start (nastavitelný): zlepšuje zapalování. Dobu, po kterou je funkce aktivní, lze nastavit v sekundách podle typu používaného materiálu.
 - Arc Force: okamžité zvýšení svařovacího proudu při náročných svařovacích operacích.

BEZPEČNOST

- Optimalizované chlazení s tepelnou ochranou.
- Ochrana proti nadproudu a přepětí až do 400 V.
- Kompatibilní s generátorem.

ULTRAPŘENOSNÝ

- Velmi lehký (5,1 kg), kompaktní a přenosný.



Dodáváno s



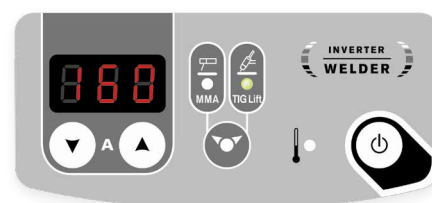
TIG17DB - 4 m



1,6 m - 16 mm²



2 m - 16 mm²



Snadno použitelný ovládací panel s digitálním displejem.

PŘÍSLUŠENSTVÍ (volitelné)



SR17L - 4 m
073739



SR17DB - 4 m
069398



Krabice se spotřebním
materiálem
pro hořák TIG17
044678



Pracovní pouzdro s vysokým
krytím IP67
060432

50/60 Hz	A	I ₂ TIG A	I ₂ MMA A	TIG			MMA			U ₀ V	mm ²	cm	kg	IP	2,2 m	6 kW	7,5 kVA
				EN 60974-1 (40°C)			EN 60974-1 (40°C)										
230 V ~	16	20 → 160	20 → 160	IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%	IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%	72	10/25	28 x 13 x 25 cm	5.1	IP 21	2,2 m	6 kW	7,5 kVA
				95 A	22 %	85 A	80 A	17 %	65 A								