



Svařovací invertor řízený mikroprocesorem.



Dokonalá dynamika oblouku.



Svařuje stejnosměrným proudem se všemi běžnými typy elektrod rutilových, bazických, nerezových, litinových.

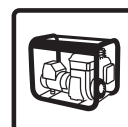


Velmi praktický díky nízké hmotnosti (5 kg), malým rozměrům a nízké spotřebě.



## MMA

- ✓ Výborné zapalování díky zvýšenému napětí naprázdno.
- ✓ Konstantní svařovací výkon.
- ✓ Měkké tavení díky využití stejnosměrného proudu.
- ✓ Necitlivost vůči výkyvům síťového proudu a oblouku.
- ✓ Velmi dobrá penetrace a perfektní stálost oblouku.



Součásti dodávky jsou :

- Zemnicí kabel (1.6m / ø16mm<sup>2</sup>)
- Držák elektrody (2m / ø16mm<sup>2</sup>)

## VLASTNOSTI





**HOT START** : zvýší výkon při startu.

**ANTI STICKING** : zabraňuje přilepení elektrod.

**ARC FORCE** : zvýšení výkonu při těžké svařovací situaci.



Ochrana proti přepětí sítě až do 400V, může být napájen z elektrocentrály díky funkci Protec 400.

50/60hz	+AM+	I <sub>2</sub> MMA							EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	 mm <sup>2</sup>	 cm/kg	 Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	ø5,0	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	110A	200A 14%	72V	10/16	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA