



Svařovací invertor řízený mikroprocesorem.



Dokonalá dynamika oblouku.



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



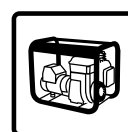
Velmi praktický díky nízké hmotnosti (2,5 kg), malým rozměrům a nízké spotřebě.



## MMA

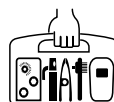
- ✓ Výborné zapalování díky zvýšenému napětí naprázdno.
- ✓ Konstantní svařovací výkon.
- ✓ Měkké tavení díky využití stejnosměrného proudu.
- ✓ Necitlivost vůči výkyvům síťového proudu a oblouku.
- ✓ Velmi dobrá penetrace a perfektní stálost oblouku.

80  
A



Dodávan v boxu (obj. č. 029958) :

- Zemnicí kabel (1.6m /  $\varnothing$ 10mm<sup>2</sup>)
- Držák elektrody (2m /  $\varnothing$ 10mm<sup>2</sup>)



Dodávan v kufříku (obj. č. 029941) :

- Zemnicí kabel (1.6m /  $\varnothing$ 10mm<sup>2</sup>)
- Držák elektrody (2m /  $\varnothing$ 10mm<sup>2</sup>)
- Štít
- Kartáč s kladívkem

## VLASTNOSTI

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

**ANTI STICKING** : zabraňuje přilepení elektrod.

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

50/60hz	+AM+	I <sub>2</sub> MMA	1h					EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	mm <sup>2</sup>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)
			MINI 20"	IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	Ø1,6	Ø2,0	Ø2,5	Ø3,2				
230V	10A	10 - 80A	62	50	20	-	-	31A	80A 6%	85V	10/25	10x14x23 / 2.5	3 kW 3.7 kVA