



Svařovací invertor řízený mikroprocesorem.



Dokonalá dynamika oblouku.



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



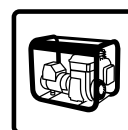
Velmi praktický díky nízké hmotnosti (2,5 kg), malým rozměrům a nízké spotřebě.



MMA

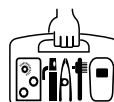
- ✓ Výborné zapalování díky zvýšenému napětí naprázdno.
- ✓ Konstantní svařovací výkon.
- ✓ Měkké tavení díky využití stejnosměrného proudu.
- ✓ Necitlivost vůči výkyvům síťového proudu a oblouku.
- ✓ Velmi dobrá penetrace a perfektní stálost oblouku.

80
A



Dodávan v boxu (obj. č. 029958) :

- Zemnicí kabel (1.6m / \varnothing 10mm²)
- Držák elektrody (2m / \varnothing 10mm²)



Dodávan v kufříku (obj. č. 029941) :

- Zemnicí kabel (1.6m / \varnothing 10mm²)
- Držák elektrody (2m / \varnothing 10mm²)
- Štít
- Kartáč s kladívkem

VLASTNOSTI

HOT START : zvýší výkon při startu.

ANTI STICKING : zabráňuje přilepení elektrod.

ARC FORCE : zvýšení výkonu při těžké svařovací situaci.

50/60hz	+AM+	I ₂ MMA	1h					EN60974-1 (40°C)		U ₀	mm ²	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)
			MINI	20"	20"	20"	20"	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	10A	10 - 80A	ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	31A	80A 6%	85V	10/25	10x14x23 / 2.5	3 kW 3.7 kVA