



Svařovací invertor řízený mikroprocesorem.



Dokonalá dynamika oblouku.



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

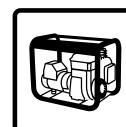


Velmi praktický díky nízké hmotnosti (4.2 kg), malým rozměrům a nízké spotřebě..



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.



Dodávan v boxu (obj. č. 030435) :

- Zemnicí kabel (1.6m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Držák elektrody (2m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Kukla LCD 11



Dodávan v kufríku (obj. č. 030077) :

- Zemnicí kabel (1.6m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Držák elektrody (2m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)

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 ₂ MMA						EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			 1h	 MINI 20"				I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	16A	10 - 160A	62	50	47	45	22	85A	160A 14%	72V	10/25	11x17x27 / 4.2	6 kW 7.5 kVA