



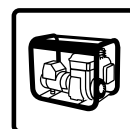


-  Varilna enota z inverterno tehnologijo, ki jo upravlja mikroprocesor.
-  Dinamika obloka izdelka je edinstvena in revolucionarna na trgu.
-  Uporablja se lahko z vsemi vrstami elektrod: rutil, osnovna, nerjavno jeklo, litina v enosmernem toku.
-  Zelo priročna zaradi majhne teže (4,1 kg), zelo zmanjšane prostornine in zelo majhne porabe (vtič 16 A z varovalko AM).



MMA

- ✓ **Takojšen zagon** zaradi zelo visoke napetosti praznega teka.
- ✓ **Stalna varilna moč.**
- ✓ **Zelo gladko taljenje** zaradi enosmernega toka.
- ✓ **Ni občutljiv na nihanje napajalnega toka** ali na dolžino obloka.
- ✓ **Zelo dobra penetracija** in popolna stabilnost obloka.



Dobavljeno v paketu s (ref. 030435) :

- Ozemljitveni kabel (1,6 m / \varnothing 16 mm²)
- Nosilec elektrod (2 m / \varnothing 16 mm²)
- Čelada Techno 11



Dobavljeno v kovčku s (ref. 030077) :

- Ozemljitveni kabel (1,6 m / \varnothing 16 mm²)
- Nosilec elektrod (2 m / \varnothing 16 mm²)

SREDSTVA






HOT START : Povečana moč pri zagonu.

ANTI STICKING : Preprečuje lepljenje elektrode.

ARC FORCE : Takojšnje povečanje toka v težavnih varilnih razmerah.



ZAŠČITENI PRI DELU NA GENERATORSKIH AGREGATIH IN PRED VELIKIMI NIHANJI NAPETOSTI (+/-15 %).

50/60hz	+AM+	I ₂ MMA	  MINI 20"					EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	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