



Varilna enota z invertno tehnologijo, ki jo upravlja mikroprocesor.



Dinamika obloka izdelka je edinstvena in revolucionarna na trgu.



Uporablja se lahko z vsemi vrstami elektrod: rutil, nerjavno jeklo, litina v enosmernem toku.



Zelo priročna zaradi majhne teže (2,5 kg), zelo zmanjšane prostornine in zelo majhne porabe (vtič 10 A z varovalko AM).



## MMA

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

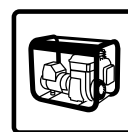
## SREDSTVA

**HOT START** : Povečana moč pri zagonu.

**ANTI STICKING** : Preprečuje lepljenje elektrode.

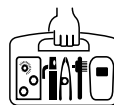
**ARC FORCE** : Takojšnje povečanje toka v težavnih varilnih razmerah.

80  
A



Dobavljeno v kartonski škatli s (ref. 029958) :

- Ozemljitveni kabel (1,6 m /  $\varnothing 10 \text{ mm}^2$ )
- Nosilec elektrod (1,6 m /  $\varnothing 10 \text{ mm}^2$ )



Dobavljeno v kovčku s (ref. 029941) :

- Ozemljitveni kabel (1,6 m /  $\varnothing 10 \text{ mm}^2$ )
- Nosilec elektrod (1,6 m /  $\varnothing 10 \text{ mm}^2$ )
- Maska za roke
- Sekalno kladivo

50/60hz	+AM+	I <sub>2</sub> MMA						EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>			
			$\varnothing 1,6$	$\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,5$	$\varnothing 3,2$	$\varnothing 4,0$	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230V	10A	10 - 80A	62	50	20	-	-	31A	80A 6%	85V	10/25	10x14x23 / 2.5	3 kW 3.7 kVA