



Varilna enota z inverterno tehnologijo, ki jo upravlja mikroprocesor.



Dinamika obloka izdelka je edinstvena in revolucionarna na trgu.



Zmožna variti vse vrste elektrod; rutil, osnovno, nerjavno jeklo, litino v enosmernem toku.

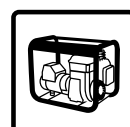


Priročna zaradi majhne teže (2,9 kg), majhnih mer in majhne porabe energije.



## MMA

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



Dobavljeno v plastični škatli z :

- Zemeljski kabel (1,6 m /  $\varnothing$ 16 mm<sup>2</sup>)
- Nosilec elektrod (2 m /  $\varnothing$ 16 mm<sup>2</sup>)

## 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 NIHANJEM NAPAVALNE NAPETOSTI (+/-15 %).

50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> A	Integrirana tehnologija				MMA		U <sub>0</sub> V	mm <sup>2</sup>	cm	kg	IP	2 m	5.0 kVA
			HS	AF	ANTI-STICKING	P400	EN 60974-1 (40°C)	IA (60%)							
230 V 1~	16	10 → 130	▪	▪	▪	▪	45	40	72	10/25	25 × 17 × 10	2.9	IP 21	2 m	5.0 kVA