

MMA

10▷130 A

GYSMI 130P

Ref. 029972



Varilna enota z invertersko 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.

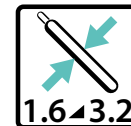


Priročna zaradi majhne teže (2,9 kg), majhnih mer in majhne porabe energije.



MMA

- ✓ **Takošen 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.

**130
A**

Dobavljeno v plastični škatli z :

- Zemeljski kabel (1,6 m / Ø16 mm²)
- Nosilec elektrod (2 m / Ø16 mm²)

SREDSTVA

HOT START : Povečana moč pri zagonu.**ANTI STICKING** : Preprečuje lepljenje elektrode.**ARC FORCE** : Takošnje povečanje toka v težavnih varilnih razmerah.

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

50/60hz		I ₂ MMA		Ø1,6	Ø2,0	Ø2,5	Ø3,2	Ø4,0	EN60974-1 (40°C)	U ₀			cm/kg		Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
230V	13A	10 - 130A	62	50	47	24	-	45A	130A 5%	80V	10/25	10x17x25 / 2.9		4 kW 5 kVA	

CE - EN 60974-1

MADE in FRANCE

www.gys.fr