

## BEVONT ELEKTRÓDÁS HEGESZTŐINVERTER (MMA)

Made in EU

### Gysmi 131 inverteres hegesztőgép

# GYS

**MMA elektróda átmérő 1.6 - 3.2 MM**  
**Egyfázisú 230V - Hegesztő áram: 10 - 130A**

INVERTERES technológia, amely az összes elektróda típus elhegesztésére alkalmas (kivéve cellulóz elektróda).

- Felhasználóbarát használat a könnyű súlynak, a kis méretnek és az alacsony áramfelvételnek köszönhetően.
- Nem érzékenyek az áramingadozásokra és jó bekapcsolási idővel rendelkeznek.
- Állandó hegesztési teljesítmény
- Magas üresjáratú feszültség a könnyű ivgyújtásért
- Az egyenáram miatt nagyon könnyű leolvasztás
- Tökéletes ívstabilitás és nagyon jó beolvadás
- Koppintós (érintéses) AWI
- Speciális előnyök:
  - ARC FORCE
  - HOT START
  - ANTI STICKING
- Túlfeszültség védelem generátoros táplálás esetére (+15%).



**FIGYELEM!** A Gysmi inverterekkel AWI érintéses (koppintós) hegesztés is lehetséges, de az automata ARC FORCE (ívero szabályzás) miatt az ív enyhén pulzál.

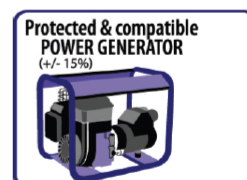
**Ajándékok:**  
 testkábel  
 munkakábel



**Tartozékok:** vállpánt koffer



Ø	NORMAL USE 20°C					
	1,6	2	2,5	3,2	4,0	5,0
I <sub>2</sub> (A)	40	55	80	115	—	—
X (Gys)	100%	100%	100%	55%	—	—
# Electrodes	62	50	47	24	—	—



50/60 HZ	A	U <sub>o</sub> V	X		MMA I <sub>2</sub> ↓	MMA Ø mm	mm <sup>2</sup>	IP 21	POWER GENERATOR	
			20°C	40°C					cm	kg
230V	16	80	55% 115A ( 3.2mm) 100% 80A ( 2.5mm)	60% 45A	10 130	1.6 " 3,2	10/25		11x23.5x17.5	2,9

CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS  
 EUROPÄISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS  
 EUROPESE NORM  
**EN 60 974-1**

**64.900+ Áfa**  
[www.fabianestarsa.hu](http://www.fabianestarsa.hu)