

MMA

10▷200 A

GYSMI E200 FV

Ref. 031210



INVERTER TEHNOLOGIJA, MIKROPROCESORSKI UPRAVLJANA JEDINICA ZA ZAVARIVANJE SA TIPKOVNICOM I DIGITALNIM ZASLOM. VIŠENAMJENSKA OPREMA, RADIĆE NA NAPAJANJU 16A-230V I ZA INTENZIVNU UPOTREBU.

MMA

Sa svojim visokim ciklusom rada i revolucionarnom dinamikom luka, zavarit će bilo koju vrstu elektrode ($\varnothing 1,6 \text{ à } 5 \text{ mm}$): čelik, nehrđajući čelik, lijevano željezo, rutil ili baza.

Ovaj proizvod osigurava stabilan luk s konstantnim intenzitetom i ima sljedeću tehnologiju.

✓ Protiv lijepljenja

✓ Podesivi Hot Start: Olakšava izradu luka s bilo kojom vrstom metala (Low Hot Start: za tanke metalne limove – visoki Hot Start za metale koje je teško zavariti, poput prljavih ili oksidiranih limova)

✓ Sila luka: Za bolje prodiranje i sprječavanje lijepljenja.

**TIG PODIZANJE**

Opremljen TIG plamenikom s ventilom (opcija), ovaj vam stroj osigurava imaju glatku liniju zavarivanja.

✓ TIG podizanje:

Luk se stvara dodirivanjem metala volfram elektrodom - izbjegavajući uključke volframa i radioelektrične smetnje.

✓ Automatsko otpuštanje luka:

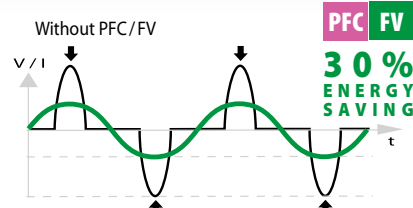
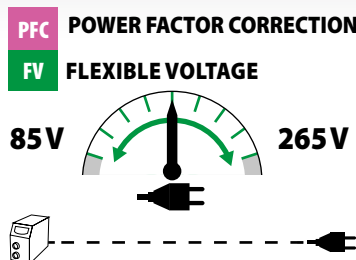
Ova inovativna funkcija omogućuje operateru da završi zavarivanje bez stvaranje kratera. Vrijeme je podesivo, a funkcija se aktivira pomoću a kretanje baklje.

Proizvod se isporučuje u koferu s priborom:

- Stezaljka za uzemljenje (1,6m/ $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Držač elektroda (2m/ $\varnothing 16\text{mm}^2$)

**U SVAKOJ SITUACIJI**

Ova jedinica je prikladna za rad u bilo kojoj situaciji (produžni kabel za rad na licu mjesta ili korištenje na generatorima) s 2 tehničke značajke za upravljanje strujom:



GYSMI E200 FV ima snažan integrirani PFC i karakterizira FLEKSIBILNI NAPON (85-265V).

GYSMI E200 FV funkcioniра standardno 230V-16A / 110V- 20A, čak i tijekom intenzivne uporabe s dugim produžnim vodovima (100m).

| | | | I ₂ | 1h | MINI | 20" | | EN60974-1 (40°C) | U ₀ | | | | |
|----------|------|----------|----------------|-------|------|-------|-------|------------------|----------------|----------------------|-------------------------|-------|--|
| 50/60hz | +AM+ | TIG | MMA | Ø 1.6 | Ø 2 | Ø 2.5 | Ø 3.2 | Ø 4 | Ø 5 | I _A (60%) | X% (I ₂ max) | cm/kg | Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) |
| 230 V 1~ | 16 A | 10-200 A | | 62 | 50 | 47 | 45 | 35 | 24 | 120 A | 20% | 96 V | 10/25 |

120 A
95 A
20%
39%

27.5 x 14 x 21.5 / 5.5

- EN 60974-1

Made in France

www.gys.fr