

INVERTER TEHNOLOGIJA, MIKROPROCESORSKI UPRAVLJANA JEDINICA ZA ZAVARIVANJE SA TIPKOVNICOM I DIGITALNIM ZASLONOM. 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, bazična, aluminijска ili celulozna. 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)
- ✓ **Podesiva 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.

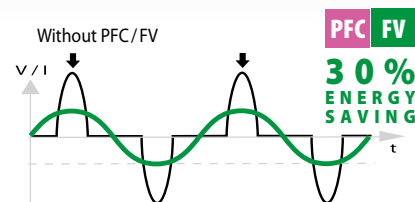
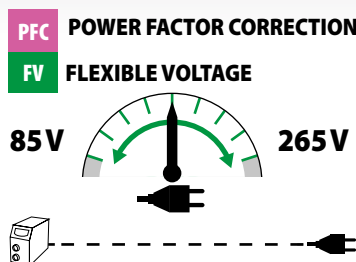
Uključeno:

- Stezaljka za uzemljenje ($3m/\varnothing 25mm^2$)
- Držač elektroda ($3m/\varnothing 25mm^2$)



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:



PROGYS 200E ima snažan integrirani PFC i ima FLEKSIBILNI NAPON (85-265V).

PROGYS 200E će raditi na standardnom 230V-16A / 110V-32A, čak i tijekom intenzivne upotrebe s dugim produžnim kabelima (100m).

50/60 Hz	+AM+	ja ₂		Ø 1,6	Ø 2	Ø 2,5	Ø 3,2	Ø 4	Ø 5	EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
		TIG	MMA							ja _A (60%)	X% (I ₂ max)			
230 V 1~	16 A	5 - 200 A	10 - 200 A	62	50	47	45	38	30	135 A	25%	108 V	35/50	16x36x27 / 7.5
110 V 1~	32 A	5 - 140 A	10 - 120 A							90 A	40%			