

## GYSMI 160P

- Заваръчен агрегат с инверторна технология, управляван от микропроцесор.
- Динамиката на дъгата на продукта е уникална и революционна на пазара.
- Може да се използва с всички видове електроди: рутилови, базови, от неръждаема стомана, чугун при постоянен ток.
- Много удобен, благодарение на малкото си тегло (4,2 кг), силно намаления обем и много ниската консумация (щепсел16А с предпазител АМ).

### • ММА

- ✓ Незабавен старт благодарение на много високото напрежение на празен ход
- ✓ Постоянна заваръчна мощност
- ✓ Много плавно топене благодарение на постоянния ток.
- ✓ Нечувствителен към колебанията на захранващия ток или към дължината на дъгата.
- ✓ Много добро проникване и перфектна стабилност на дъгата.


### • АКЦЕНТИ

- ✓ **СИЛА НА ДЪГАТА** : точно увеличаване на тока в трудна ситуация на заваряване.
- ✓ **ГОРЕЩ СТАРТ** : увеличена мощност при стартиране
- ✓ **ПРОТИВ ЗАЛЕПВАНЕ** : процес против залепване.



## LCD TECHNO 9-13 ИСТИНСКИ ЦВЯТ

### Висококачествен LCD дисплей:

 UV/IR защита DIN 15  
Зрително поле: 92 x 42 mm

 **Общо тегло:** 440 g

 **Захранване:** Соларно захранване

### Филтър:

- Първоначален оттенък : 4
- Оттенък за заваряване: 9/13
- Време за реакция на дъгата ≤ 0,3 ms
- Идеален за ММА/MIG-MAG : от 5 до 400 А
- Идеален за TIG : от 5 до 300 А



Реф. номер  
031555

Доставя се в комплект с:


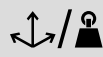

- Заземителен кабел (1,6 м/ø16 мм<sup>2</sup>)
- Държач за електроди (2 м/ø16 мм<sup>2</sup>)
- LCD TECHNO 9/13 шлем TRUE COLOR



Ref. 030077

Доставя се в куфарче с:

- Заземителен кабел (1,6 м/ø16 мм<sup>2</sup>)
- Държач за електроди (2 м/ø16 мм<sup>2</sup>)

50/60 Hz	-AM-	I <sub>2</sub>								EN60974-1 (40 °C)		U <sub>0</sub>	 cm/kg	 Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)
			ø1,6	ø2	ø2,5	ø3,2	ø4	ø5	I <sub>A</sub> (60 %)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230V 1~	16A	10-160A	62	50	47	45	22	-	85A	14 %	72V	10x17x27 4.2	6 kW 7,5 kVA	