

GYSMI 200P

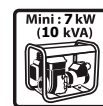
- Заваръчен агрегат с инверторна технология, управляван от микропроцесор.
- Динамиката на дъгата на продукта е уникална и революционна на пазара.
- Може да се използва с всички видове електроди: рутилови, базови, от неръждаема стомана, чугун при постоянен ток.
- Много удобен, благодарение на малкото си тегло (5 кг) и силно намаления си обем.

• MMA

- ✓ Незабавен старт благодарение на много високото напрежение на празен ход
- ✓ Постоянна заваръчна мощност
- ✓ Много плавно топене благодарение на постоянния ток.
- ✓ Не е чувствителен 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 MMA/MIG-MAG : от 5 до 400 A
- Идеален за TIG : от 5 до 300 A



Реф. номер
031579

Доставя се в комплект с:

- Заземителен кабел (1,6 м / Ø16 mm²)
- Държач за електроди (2 м / Ø16 mm²)
- LCD TECHNO 9/13 шлем TRUE COLOR



Ref. 030794

Доставя се в куфарче с:

- Заземителен кабел (1,6 м / Ø16 mm²)
- Държач за електроди (2 м / Ø16 mm²)

50/60 Hz	-AM-	I ₂								EN60974-1 (40 °C)	U ₀		
			Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5	I _A (60 %)				
230V 1~	32A	10-200A	62	50	47	45	30	21	110A	14 %	72V	14x18x27 5	7 kW 10 kVA