

## GYSMI 200P

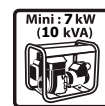
- Svařovací jednotka s inverterovou technologií řízenou mikroprocesorem.
- Dynamika oblouku tohoto výrobku je na trhu jedinečná a revoluční.
- Lze použít se všemi typy elektrod: rutilovými, základními, nerezovými, litinovými ve stejnosměrném proudu.
- Velmi praktický díky své malé hmotnosti (5 kg) a velmi zmenšenému objemu.

### • MMA

- ✓ Okamžitý start díky velmi vysokému napětí naprázdno
- ✓ Konstantní svařovací výkon
- ✓ Velmi plynulé tavení díky stejnosměrnému proudu.
- ✓ Není citlivý na kolísání napájecího proudu ani na délku oblouku.
- ✓ Velmi dobrá penetrace a dokonalá stabilita oblouku.

### • PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ✓ **Síla oblouku** : přesné zvýšení proudu v obtížné svařovací situaci.
- ✓ **HOT START** : zvýšený výkon při startu
- ✓ **ANTI STICKING** : proti přilepení.



## LCD TECHNO 9-13 TRUE COLOR

 **Vysoce kvalitní LCD displej:** UV/IR ochrana DIN 15  
**Zorné pole:** 92 x 42 mm

 **Celková hmotnost:** 440 g

 **Napájení:** Solární napájení

### Filtr:

- Počáteční odstín : 4
- Svařovací odstín: 9/13
- Reakční doba oblouku ≤ 0,3 ms
- Ideální pro MMA/MIG-MAG : od 5 do 400 A
- Ideální pro TIG : od 5 do 300 A.



Ref. 031579

Dodáváno v sadě s:


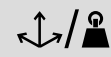

- Zemnicí kabel (1,6 m / ø16 mm<sup>2</sup>)
- Držák elektrod (2 m / ø16 mm<sup>2</sup>)
- LCD TECHNO 9/13 helma TRUE COLOR



Ref. 030794

Dodává se v kufříku s:

- Zemnicí kabel (1,6 m / ø16 mm<sup>2</sup>)
- Držák elektrod (2 m / ø16 mm<sup>2</sup>)

| 50/60 Hz | -AM+ | I <sub>2</sub> |  |    |      |      |    |    |                       | EN60974-1 (40 °C)       |     | U <sub>0</sub> | <br>cm/kg | <br>Protected & Compatible<br>Power Generator<br>(+/- 15 %) |
|----------|------|----------------|---|----|------|------|----|----|-----------------------|-------------------------|-----|----------------|--|--|
|          |      |                | ø1,6  | ø2 | ø2,5 | ø3,2 | ø4 | ø5 | I <sub>A</sub> (60 %) | X% (I <sub>2</sub> max) |     |                |  |  |
| 230V 1~  | 32A  | 10-200A        | 62  | 50 | 47   | 45   | 30 | 21 | 110A                  | 14 %                    | 72V | 14x18x27<br>5  | 7 kW<br>10 kVA   |  |