10⊳200A

GYSMI 200P + TECHNO 9-13 TRUE COLOR

Art.-Nr. 031579



GYSMI 200P

- Mikroprozessorgesteuerter Schweißinverter.
- Die sehr hohe Lichtbogendynamik ist innovativ und bisher einzigartig auf dem Schweißmarkt.
- Geeignet für alle gängigen an Gleichstrom zu verschweißenden rutilund basisch umhüllten Stabelektroden (Edelstahl, Gusseisen, usw.)
- Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (5 kg) und stark reduziertem Volumen.

• E-HAND (MMA)

- ✓ Gute Zündeigenschaften dank erhöhter Leerlaufspannung.
- ✓ Konstante Schweißleistung.
- Gleichbleibende Abschmelzleistung durch Gleichstrom.
- ✓ Unempfindlich gegenüber Strom- und Lichtbogenlängenschwankungen.
- ✓ Sehr guter Einbrand und stabiler Lichtbogen.

VORTEILE

- ✓ ARC FORCE : optimiert die Lichtbogenstabilität.
- ✓ HOT START : optimiert das Zündverhalten.
- ✓ ANTI STICKING : Verfahren zur Vermeidung des Festklebens der

Elektrode.











LCD TECHNO 9-13 TRUE COLOR

★ Hohe Qualität : Schutz UV/IR DIN 15

Sichtfeld: 92 x 42 mm

Gewicht: 440 g

Versorgung: Solar

Filter:

- Hellstufe : Tönung 4

Dunkelstufe : Tönung 9/13Verschlusszeit ≤ 0,3 ms

- Einsatzbereich MMA/MIG-MAG : von 5

bis 400 A

- Einsatzbereich WIG: von 5 bis 300 A



im Karton geliefert mit :

- Schweißhelm LCD TECHNO 9/13 TRUE COLOR
- Massekabel (1,6 m / ø16 mm²)
- Elektrodenhalter (2 m / ø16 mm²)



Art.-Nr. 030794 im Hartschalenkoffer geliefert mit:

- Massekabel (1,6 m / ø16 mm²)
- Elektrodenhalter (2 m / ø16 mm²)

	50/60hz	- AM -	${ m I}_2$	1h 1/20° - 1/2						EN60974-1 (40°C)		U _o	↓ /₽	(
				ø1.6	ø2	ø2.5	ø3.2	ø4	ø5	IA (60%)	X% (I2 max)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
	230V 1~	32A	10-200A	62	50	47	45	30	21	110A	14%	72V	14x18x27 5	7 kW 10 kVA	