

10 ▶ 200 A

Ø 1.6 ▶ 5 mm



Netzanschluss 230 V einphasig – Gleichstrom

- Mikroprozessorgesteuerter Schweißinverter.
- Geeignet für alle gängigen an Gleichstrom zu verschweißenden rutil- und basisch umhüllten Stabelektroden, (Stahl, Edelstahl, Guss, usw).
- Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (5 kg) und kompakten Abmessungen.

E-Hand:

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

Das Gerät beinhaltet folgende Schweißhilfen:

- ✓ ARC FORCE: Optimierte die Lichtbogenstabilität
- ✓ HOT START: Optimierte das Zündverhalten
- ✓ ANTI STICKING: Optimierte die Elektrodenführung



Ø 10/25



200
A



Protected & Compatible

Art.-Nr. 030794

Lieferumfang:

- Tragegurt
- Hartschalenkoffer
- 25mm² Elektrodenhalter- und Masseklemmenkabel

NORMALE VERWENDUNG 20°C						
Ø — ↓ ↑	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0
I ₂ (A)	40	55	80	115	160	200
X (Gys)	100%	100%	100%	100%	78%	51%
# Electrodes 1h	62	50	47	45	29	19

Das GYSMI 200P ist generatortauglich (min. 7kW) und gegen Netzüberspannungen bis 400 Volt geschützt.



CE EN 60974-1

50/60Hz	AM	I ₂ MMA	1h	MINI 20"	EN60974-1 (40°C)	U ₀	mm ²	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)
230V	32A	10A 200A	62 50 47 45 30 21	120A 20%	72V	10/25	14x18x27 / 5	7kW 10kVA	