

Das GYSMI 160 P ist ein innovatives, mikroprozessorgesteuertes E-Hand-Schweißgerät mit hoher Lichtbogendynamik für erfolgreiche Schweißarbeiten. Für die Ansprüche erfahrener Heimwerker geeignet. Praktisch und leicht (4,2kg).

ELEKTRODEN 1,6 BIS 4

- Schweißt alle Rutil-, Guss-, Edelstahlelektroden

WIG LIFT

- Für Schweißarbeiten an dünnen Metallblechen.

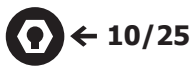
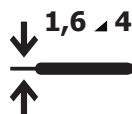
LICHTBOGENQUALITÄT

- Erhöhte Leerlaufspannung von 72V für gutes Zündverhalten
- Reguliert den Lichtbogen, die Lichtbogenlänge wird nahezu konstant gehalten.



FÜR ALLE SITUATIONEN GEEIGNET

- Geringer Stromverbrauch 16A-230V.
- Unempfindlich gegenüber Strom- und Lichtbogenschwankungen.
- Gegen Netzüberspannungen bis 400 Volt geschützt, generatortauglich 6kW (7,5kVA).



INVERTER-TECHNOLOGIE

HOT START
optimiert das Zündverhalten



ANTISTICKING
optimiert die Elektrodenführung



ARC FORCE
optimiert die Lichtbogenstabilität



VORTEILE










im Hartschalenkoffer
geliefert mit:

- Masseklemme
- Elektrodenhalter
- Tragegurt



- Helm LCD TECHNO 11
- Schlackehammer
- Bürste
- Mehrzwecklederschürze
- Schweißhandschuhe
- 50 Elektroden Stahl Ø 2.0 mm

 50/60Hz		I₂ MMA (A)	 1h ø1,6	 ø2 ø2,5 ø3,2 ø4				X% (20°C)	EN60974-1 (40°C) I_A (60%) X% (I₂ max)		U₀	 Cm	 Kg	 Protected & compatible Power generator (+/- 15%)
230v	16A	10 → 160	62	50	47	45	22	60%@160A	85A	14%	72V	11x17x27	4,2	6 Kw - 7,5 Kva