

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.

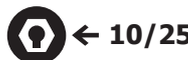
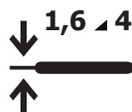
## LICHTBOGENQUALITÄT

- 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 Karton geliefert mit:

- Masseklemme
- Elektrodenhalter
- Tragegurt



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

50/60Hz	+AM+	I <sub>2</sub> MMA (A)	1h	MINI 20°					X% (20°C)	EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	Cm	Kg	Protected & compatible Power generator (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4		I <sub>A</sub> (60%)	X% (12 max)				
230v	16A	10 → 160	62	50	47	45	22	60%@160A	85A	14%	72V	11x17x27	4,2	6 Kw - 7,5 Kva	