

**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-, Edelstahlektroden

## WIG LIFT

- Für Schweißarbeiten an dünnen Metallblechen.

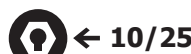
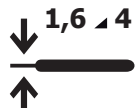
## LICHTBOGENQUALITÄT

- 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 | 230v | 16A | 10 → 160 | I <sub>2</sub><br>MMA<br>(A) | 1h<br>Ø1,6 | Ø2 | Ø2,5 | Ø3,2 | Ø4 | X% (20°C) | EN60974-1<br>(40°C) | U <sub>0</sub> | 11x17x27 | 4,2 | 6 Kw - 7,5 Kva |
|---------|------|-----|----------|------------------------------|------------|----|------|------|----|-----------|---------------------|----------------|----------|-----|----------------|
|         |      |     |          |                              |            | 62 | 50   | 47   | 45 | 22        | 60%@160A            | 85A            | 14%      | 72V |                |