

Das EASYMIG 140 ist ein halb-synergisches MIG/MAG-, Fülldraht- und E-Hand-Schweißgerät. Mithilfe einem intuitiven Bedienfeld wird die Einstellung der Drahtspannung und -Geschwindigkeit erleichtert. Ultraleicht ist es einfach tragbar. Das EASYMIG 140 ist für Stahl, Edelstahl und Alu einsetzbar.

3 in 1

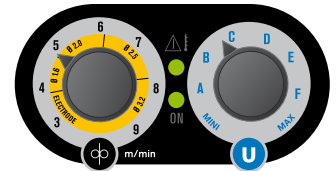
- MIG-MAG GAS
- MIG-MAG NO GAS
- MMA



Ultraleicht und tragbar

- Gewicht: 7,8kg
- Ergonomischer Griff

Einfache Einstellung



1. Auswahl der Drahtgeschwindigkeit 3 bis 10 m/min (MIG/MAG) bzw. vereinfachte StromEinstellung bezogen auf den Elektroden Durchmesser (MMA)
2. Auswahl der Schweißspannung von 15 bis 21V (MIG/MAG)

Robust gebaut

- verstärkte Bauweise
- Silentblocke zur Dämpfung von Stößen und Vibrationen

Integrierte Drahtvorschubkoffer

- Ø 100mm Spule (1 kg).
- 2 Drahtführungsrollen
- Originalausstattung
 - Stahl: 0,8mm
 - Fülldraht: 0,9mm

MIG/MAG-Brenner

- wird mit einem für Stahl geeigneten ablösbaren Brenner 150A mit 2,20m Länge geliefert
- Eurozentralanschluss für eine einfache Montage/Demontage

vereinfachtes Display



- 2 farbige LED für die Visualisierung:
- Thermoschutz EIN/AUS
 - Stromversorgung AN

MIG/MAG E-Hand-Schweißen

- Draht von Ø 0,6 mm bis 0,8 mm.
- Elektrode Ø 1,6 mm bis 3,2 mm.

Verpolungssystem

- für Fülldraht-Schweißen



Eigenschaften



Die Inverter-Technologie bringt einen ausgezeichneten Schweißstrom bei einem niedrigeren Stromverbrauch.



kann rutil umgehüllten Elektroden schweißen. Antisticking: optimiert die Elektrodenführung.



Kann die Folgende schweißen:
- MIG/MAG-Schweißen mit massivem Draht mit Gas
- Fülldraht-Schweißen ohne Gas

Fülldraht-Schweißen

Das Fülldraht-Schweißen ermöglicht:

- mithilfe dem Verpolungssystem mit Fülldraht zu schweißen
- unempfindlich gegenüber Außeneinflüssen (Wind, ...) zu sein
- leichter und mobiler zu sein, da keine Gasflasche nötig sind
- optimal für Außenarbeiten auf dünnen Blechen zu sein

Im Lieferumfang

- **Masseklemme** (Kabel 1,6 m / 16 mm²)
- **Elektrodenhalter** (Kabel 1,6 m / 10 mm²)
- **Zubehörbeutel**
 - Kontaktrohr 0,9 mm.
 - «Gas»-Düse
 - Kontaktrohr-Schraubenschlüssel
 - Gasrohr 1 m.
 - 2 Schlauchschelle für das Gasrohr

| 50/60hz | AM | MMA I ² | min▷max | Ømm | | 100 | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | | EN60974-1 (40°C) | | | | cm/kg |
|------------|-----|-----------------------|---------|-----------------|--------|-----|--------------------|---|-------------------------|------------------|-------------------------|-----|-------------|-------------------|
| | | | | GAS | NO GAS | | | IA (60%) | X% (I ₂ max) | IA (60%) | X% (I ₂ max) | | | |
| 230V 1~ | 16A | 20▷120A | 30▷140A | 0.6 - 0.8 | 0.9 | ✓ | | 0.8 - 0.9 | 0.8 | 80A | 140A 15% | 70A | 120A 15% | 38x16x35 / 7,8 |