

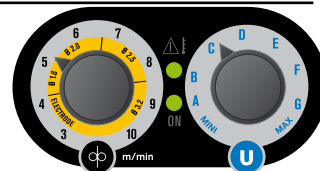
EASYMIG 150 je invertorová svařečka pro svařování MIG/MAG, plněným drátem, a MMA (obalená elektroda). Pomocí intuitivního ovládacího panelu, je možno snadně nastavit svařovací napětí a rychlosti posuvu drátu. Ultralehký přístroj se dá snadno přenášet. EASYMIG 150 je určen pro svařování oceli, nerez, a hliníku.



Velmi lehká a přenosná

- Hmotnost **9,6 kg.**
- Ergonomická rukojeť.

Jednoduché nastavení



- Volba svařovací napětí **od 15 do 21 V.**
- Volba rychlosti podávání drátu **od 3 až do 10 m/min.**

Robustní konstrukce

- **Vyztužená** karoserie.
- **Silentbloky** pro pohlcení nárazů a vibrací.

Integrovaný podavač drátu

- Cívka **Ø 100 (1 kg).**
- Cívka **Ø 200 (5 kg).**
- Dvoukladkový pohon drátu.
- Originální vybavení:
 - Ocel: 0,8
 - Plněný drát: 0,9

Hořák MIG/MAG

- Dodan s hořákem **150A** pro ocel, délka hadice 2,2m.
- EURO centrální přípojka pro jednoduchou montáž/demontáž



Zjednodušená indikace



- 2 barevné kontrolky pro indikaci:
 - tepelné ochrany.
 - aktivního napájení.

MIG/MAG - MMA

- Drát od Ø 0,6 mm až 0,8 mm.
- Elektroda od Ø 1,6 mm až 3,2 mm.

Systém přepólování

- Pro svařování plněným drátem.

vlastnosti



Invertorová technologie nabízí vynikající svařovací proud při nízké energetické spotřebě.



Vhodné pro rutilové obalené elektrody. Funkce Antisticking (proti přelepení elektrody při zapálení).



Vhodná pro:
- svařování MIG/MAG v ochranné atmosféře
- svařování plněným drátem, bez plynu

Svařování plněným drátem

V tom režimu svařovací agregát:

- může svařovat plněným drátem při změně polarity.
- je necitlivý na vnější vlivy (vítr,...).
- neboť nepotřebujeme plynovou láhev, je lehký a snáze přepravitelný.
- je vhodný pro svařování tenkých plechů ve venkovním prostředí.

Součásti dodávky je:

- **Zemnicí svorka** (kabel 1,6 m / 16 mm²)
- **Držák elektrod** (kabel 1,6 m / 10 mm²)
- **Krabice příslušenství**
 - Kontaktní trubička 0.9mm.
 - Tryska « plynu ».
 - Klíč na kontaktní trubičky.
 - Hadice plynu délky 1m.
 - 2 hadicové spony.

| 50/60hz | MMA I ² | min▷max | Ømm | | 100 | 200 | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | | EN60974-1 (40°C) | | | | cm/kg |
|------------|-----------------------|---------|---------|-----------------|-----|-----|--------------------|---|-----|------------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | GAS | NO GAS | | | | Ømm | Ømm | IA (60%) | X% (I2 max) | IA (60%) | X% (I2 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% | 40x20x33 / 9.6 |