

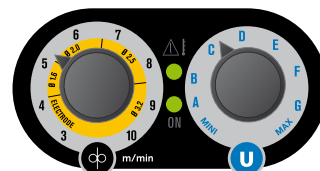
EASYMIG 150 je invertorová svařečka pro svařování MIG/MAG, plněným drátem, a MMA (obalená elektroda). Pomocí intuitivního ovládacího panelu, je možno snadně nastavit svařovací napětí a rychlosti posuvu drátu. Ultralehký přístroj se dá snadno přenášet. EASYMIG 150 je určen pro svařování oceli, nerez, 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	AM	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				Ø	Ø	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	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	40x20x33 / 9.6