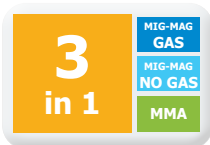


**EASYMIG 130 je invertorová svařečka pro svařování MIG/MAG, trubičkový drát bez plynu a MMA (obalená elektroda). Pomocí intuitivního ovládacího panelu, je možno snadně nastavit svařovací napětí a rychlosti posuvu drátu. Ultralehký přístroj se dá snadno přenášet. EASYMIG 130 je určen pro svařování ocelí a nerezových ocelí (hliník jako volitelná možnost).**



## Robustní konstrukce

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

## Integrovaný podavač drátu

- Cívka **Ø100 (1 kg)**.
- Dvoukladkový pohon drátu
- Originální vybavení:
  - Ocel: 0,8
  - Plněný drát: 0,9

## Pevně namontovaný hořák MAG

- Dodan s hořákem **120A** pro ocel, délka hadice 2,2m.

## Velmi lehká a přenosná

- Hmotnost **8,6 kg**.
- Ergonomická rukojeť.

## Jednoduché nastavení



- Volba svařovací napětí od **15 do 20 V**.
- Volba rychlosti podávání drátu od **3 až do 9 m/min**.

## 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 lehčí a snáze přepravitelný.
- je vhodný pro svařování tenkých plechů ve venkovním prostředí.

## Součásti dodávky je:

- **Zemnicí svorka** (kabel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)




- **Držák elektrod** (kabel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)



- **Krabice příslušenství**

- Kontaktní trubička 0.9mm.
- Tryska « plynu ».
- Klíč na kontaktní trubičky.
- Hadice plynu délky 1m.
- 2 hadicové spony.

50/60hz	MMA I <sup>2</sup>	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)				cm/kg	
			GAS	NO GAS				MIG IA (60%)	MMA IA (60%)	X% (I2 max)	X% (I2 max)		
230V 1~	16A	20▷100A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6