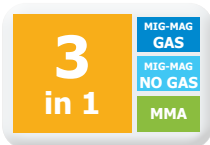


EASYMIG 130 je invertorová svařečka pro svařování MIG/MAG, trubičkový drát bez plynu a MMA (obalená elektroda). Pomocí intuitivního ovládacího panelu, je možno snadně nastavit svařovací napětí a rychlosti posuvu drátu. Ultralehký přístroj se dá snadno přenášet. EASYMIG 130 je určen pro svařování ocelí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



Robustní konstrukce

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

Integrovaný podavač drátu

- Cívka $\varnothing 100$ (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 $\varnothing 0,6$ mm až 0,8 mm.
- Elektroda od $\varnothing 1,6$ 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 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	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS			MIG	MMA	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ 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