

EASYMIG 130 je poluautomatski stroj koji kombinira MIG/MAG, punjenu žicu i MMA postupke zavarivanja. Zahvaljujući korisničkom sučelju, postavke napona i brzine žice su lakše. Ultra lagan, lako ga je nositi. EASYMIG 130 preporučuje se za zavarivanje čelika, nehrđajućeg čelika i povremeno aluminija.



Ultra lagan i prenosiv

- 8,6 kg težine .
- Ergonomska ručka.

Jednostavno postavljanje



- Izbor napona od 15 do 20 V.
- Odabir brzine žice od 3 do 9 m/min.

Čvrsta kvaliteta izrade

- Ojačana mehanička struktura.
- Jastučići za upijanje udaraca i vibracija.

Integrirani dodavač žice

- koluti žice Ø100 (1 kg).
- Motor s 2 valjka
- Isporučeni valjci:
 - čelik : 0,8
 - bez plina : 0,9

Povezana MAG svjetiljka

- Fiksni plamenik 120 A - 2,20 m ugrađen za čelik.

Pojednostavljen prikaz



- LED u 2 boje za prikaz:
- Toplinska zaštita.
 - Uključiti.

MIG/MAG - MMA

- Promjer žice Ø 0,6 mm do 0,8 mm.
- Elektroda Ø 1,6 mm do 3,2 mm.

Kabel za promjenu polariteta

- Za zavarivanje bez plina.



Značajke



Inverterska tehnologija za osiguranje izvrsna kvaliteta struje zavarivanja i niska potrošnja električne energije



Može zavarivati rutilne elektrode. Antisticking (spriječava lijepljenje elektroda na početku).



Može zavarivati:
- MIG/MAG žica s plinom
- MIG/MAG punjena žica bez plina

BEZ PLINA spreman za zavarivanje

Ovaj proces omogućuje:

- Zavarivanje žicom s jezgrom (zahtijeva promjenu polariteta).
- Omogućuje zavarivanje na otvorenom (bez utjecaja vjetra...)
- Povećana prenosivost zbog nedostatka plinskih boca.
- Idealan za rad na otvorenom na tankim limovima.

Uključuje

- Stezaljka za uzemljenje

(kabel 1,6 m / 16 mm²)

- Držać elektrode

(kabel 1,6 m / 10 mm²)

- Torba za pribor

- Kontaktni vrh 0,9 mm.
- Plinska mlaznica (plin).
- Ključ za zatezanje kontaktnih vrhova.
- Plinska cijev 1 m.
- 2 stezaljke za plinsku cijev.



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				I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)		
230V 1~	16A	20▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6