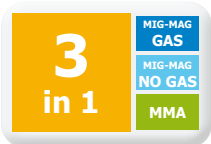


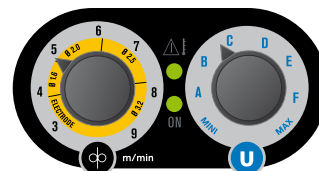
EASYMIG 140 je poluautomatski stroj koji kombinira MIG/MAG, punjenu žicu i MMA postupke zavarivanja. Zahvaljujući korisničkom sučelju, postavke napona i brzine žice su lakše. Ultra lagan, lako ga je nositi. EASYMIG 140 preporučuje se za zavarivanje čelika, nehrđajućeg čelika i aluminija.



Ultra lagan i prenosiv

- 7,8 kg težine.
- Ergonomska ručka.

Jednostavno postavljanje



- Izbor napona od 15 do 21 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 $\varnothing 100$ (1 kg).
- Motor s 2 valjka
- Isporučeni valjci:
 - čelik : 0,8
 - bez plina : 0,9

MIG/MAG plamenik

- Isporučuje se s uklonjivim plamenikom 150 A - 2,20 m za čelik.
- EURO plamenik za brzu montažu/demontažu.

Pojednostavljen prikaz



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

MIG/MAG - MMA

- Promjer žice $\varnothing 0,6$ mm do $0,8$ mm.
- Elektroda $\varnothing 1,6$ 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 (sprječava 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	AM	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			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%	38x16x35 / 7,8