

EASYMIG 140 je polavtomatski stroj, ki združuje postopke varjenja MIG/MAG, varjenje s sredico in MMA. Zaradi uporabniku prijaznega vmesnika so nastavitev napetosti in hitrosti žice enostavnejše. Je izjemno lahek, zato ga je enostavno prenašati naokoli. EASYMIG 140 je priporočljiv za varjenje jekla, nerjavnega jekla in aluminija.



Robustna kakovost izdelave

- Okrepljena mehanska struktura.
- Blazinice za blaženje udarcev in vibracij.

Vgrajen podajalnik žice

- kolute žice Ø100 (1 kg).
- 2 valjčka motorja
- Priloženi valjčki :
 - jeklo : 0,8
 - brez plina : 0,9

Gorilnik MIG/MAG

- Priložen je odstranljiv gorilnik 150 A - 2,20 m za jeklo.
- EURO gorilnik za hitro montažo/demontažo.



Značilnosti



Inverterska tehnologija zagotavlja odlično kakovost varilnega toka in nizko porabo električne energije.



Lahko varite rutilne elektrode . Antisticking (preprečuje lepljenje elektrod na začetku).



Lahko varite :

- žica MIG/MAG s plinom
- žica z jedrom MIG/MAG brez plina

Izjemno lahek in prenosen

- Teža 7,8 kg.
- Ergonomski ročaj.

Enostavna nastavitev



- Nastavitev napetosti od 15 do 21 V.
- Izbira hitrosti žice od 3 do 9 m/min.

Poenostavljen prikaz



- 2-barvna LED za prikaz:
- Toplotna zaščita.
- Vklop.

MIG/MAG - MMA

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

Kabel za obračanje polaritete

- Za varjenje brez plina.

Brez plina, pripravljen za varjenje

Ta postopek omogoča :

- varjenje z žico z jedrom (potrebna je zamenjava polaritete).
- Omogoča varjenje na prostem (brez vetra. vpliva...)
- Večja prenosnost zaradi odsotnosti plinskih steklenic.
- Idealno za delo na prostem na tankih kovinskih listih.

Vključuje

- Zemeljska sponka**
(kabel 1,6 m / 16 mm²)



- Držalo elektrod**
(kabel 1,6 m / 10 mm²)



- Vrečka za pribor**

- Kontaktna konica 0,9 mm.
- Plinska šoba "gas".
- Zategovalni ključ za kontaktne konice.
- Plinska cev 1 m.
- 2 objemki za plinsko cev.

50/60hz	+	MMA	I ²	min>max	Ømm	Ømm	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)		MIG MMA		cm/kg
230V 1~	16A	20>120A	30>140A	0.6 - 0.8	0.9	✓			I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
									80A	140A 15%	70A	120A 15%	38x16x35 / 7,8