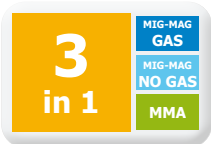


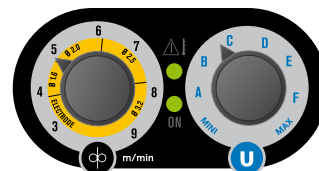
Az EASYMIG 140 egy félautomata gép, amely kombinálja a MIG/MAG, a töltőhuzalos és az MMA hegesztési eljárásokat. A felhasználóbarát kezelőfelületének köszönhetően a feszültség és a huzalsebesség beállítása egyszerűbbé válik. Ultrakönnyű, így könnyen hordozható. Az EASYMIG 140 acél, rozsdamentes acél és alumínium hegesztéséhez ajánlott.



## Ultrakönnyű és hordozható

- 7,8 kg súly.
- Ergonomikus fogantyú.

## Könnyű beállítás



- Feszültség beállítása 15 és 21 V között.
- Huzal sebességének kiválasztása 3 és 9 m/perc között.

## Stabil építési minőség

- Megerősített mechanikai szerkezet.
- Párnák az ütés- és rezgésnyeléshez.

## Integrált huzaladagoló

- Ø100 (1 kg-os) huzaltekercsek.
- 2 görgő motor
- Mellékelt görgők :
  - acél : 0.8
  - gáz nélkül : 0.9

## MIG/MAG fáklya

- Levehető 150 A - 2,20 m-es fáklyával szállítva acélhoz.
- EURO fáklya a gyors összeszereléshez/ szét szereléshez.

## Egyszerűsített kijelző



- 2 színű LED kijelző :
- Hővédelem.
  - Bekapcsolás.

## MIG/MAG - MMA

- Drótmérő Ø 0,6 mm 0,8 mm-ig.
- Elektróda Ø 1,6 mm à 3,2 mm.

## Polaritásváltó kábel

- NO GAS hegesztéshez.

## Jellemzők



Invertes technológia a kiváló hegesztési áramminőség és alacsony elektromos fogyasztás biztosítása érdekében.



Rutilelektrodákat hegeszthet. Antisticking (megakadályozza az elektróda beragadását indításkor).



Hegeszthető :  
- MIG/MAG huzal gázzal  
- MIG/MAG töltőhuzal gáz nélkül

## NO GAS hegesztésre kész


Ez a folyamat lehetővé teszi :

- Hegesztés töltött huzallal (polaritás megfordítása szükséges).
- Lehetővé teszi a kültéri hegesztést (nem befolyásolja a szél....)
- Nagyobb hordozhatóság a gázpalackok hiánya miatt.
- Ideális a vékony fémlapokra végzett kültéri munkákhoz.

## Tartalmazza

- Földelő bilincs (kábel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- Elektródatartó (kábel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- Tartozéktáska
  - Kontakthejy 0,9 mm.
  - Gázfűvóka " gas ".
  - Meghúzó kulcs a kontakthejyekhez.
  - Gázcső 1 m.
  - 2 bilincs a gázcsőhöz.



50/60Hz	AM	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			IA (60%)	X% (Iz max)	IA (60%)	X% (Iz 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