

Az EASYMIG 130 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 130 acél, rozsdamentes acél és esetenként alumínium hegesztéséhez ajánlott.



## Stabil építési minőség

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

## Integrált huzaladagoló

- Ø100 (1 kg-os) huzaltekercsek.
- 2 görgő motor
- Mellékelt görgők :
  - ◉ acél : 0,8
  - ◉ gáz nélkül : 0,9

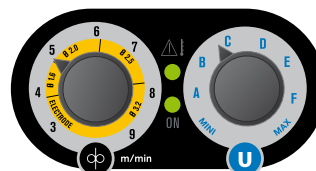
## Csatlakoztatott MAG fáklya

- 120 A - 2,20 m-es fix fáklya acélhoz.

## Ultrakönnyű és hordozható

- 8,6 kg súly .
- Ergonomikus fogantyú.

## Könnyű beállítás



- Feszültség beállítása 15 és 20 V között.
- A huzal sebességének kiválasztása 3 és 9 m/perc között.

## Egyszerűsített kijelző



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

## MIG/MAG - MMA

- Dróttármérő Ø 0,6 mm 0,8 mm-ig.
- Elektroda Ø 1,6 mm és 3,2 mm között.

## Polaritásváltó kábel

- NO GAS hegesztéshez.

## Jellemzők



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



Rutilelektrodákat hegeszthet . Antisticking (megakadályozza az elektroda beragadását indításakor).



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

## NO GAS hegesztésre kész

Ez a folyamat lehetővé teszi :

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

## Tartalmazza

- Földelő bilincs (kábel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- Elektrodatarató (kábel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- Tartozéktáska
  - Kontakthegy 0,9 mm.
  - Gázfúvóka (gáz).
  - Meghúzó kulcs a kontakthegekhez.
  - Gázcső 1 m.
  - 2 bilincs a gázcsőhöz.



50/60hz	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				I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> 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