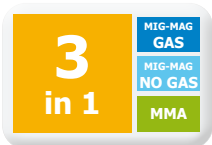


Az EASYMIG 110 egy félautomata gép, amely kombinálja a MIG/MAG, a töltőhuzalos és az MMA hegesztési eljárásokat. A felhasználóbarát kezelőfelületének köszönhetően a feszültség és a huzalsebesség beállítása egyszerűbbé válik. Ultrakönnyű, így könnyen hordozható. Az EASYMIG 110 acél, rozsdamentes acél és esetenként alumínium hegesztéséhez ajánlott.



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

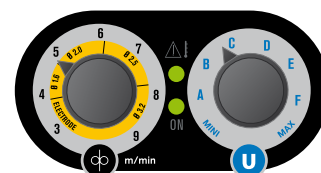
Csatlakoztatott MAG fáklya

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

Ultrakönnyű és hordozható

- 7,6 kg súly .
- Ergonomikus fogantyú.

Könnyű beállítás



- Feszültség beállítása 15 és 19 V között.
- A huzal sebességének kiválasztása 2 és 8 m/perc között.

Egyszerűsített kijelző



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

MIG/MAG - MMA

- Drótátmérő Ø 0,6 mm 0,8 mm-ig.
- Elektroda Ø 1,6 mm és 2,5 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 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 fémlemezeken végzett kültéri munkákhoz.

Tartalmazza

- Földelő bilincs
(kábel 1,6 m / 10 mm²)
- Elektrodátartó
(kábel 1,6 m / 10 mm²)
- Tartozéktaška
 - Kontakthegy 0,9 mm.
 - Gázfúvóka (gáz).
 - Meghúzó kulcs a kontakthegekhez.
 - Gázcső 1 m.
 - 2 bilincs a gázcsőhöz.



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▷80A	30▷100A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	60A	100A 30%	50A	80A 30%	38x16x35 / 7,6