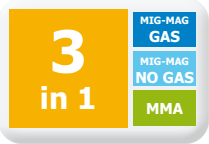


EASYMIG 150 ir pusautomāts, kas apvieno MIG/MAG, serdstieples un MMA metināšanas procesus. Pateicoties lietotājam draudzīgajam interfeisam, sprieguma un stieples ātruma iestatījumi ir vienkāršāki. Tā ir īpaši viegla, tāpēc to ir viegli pārnēsāt. EASYMIG 150 ir ieteicams tērauda, nerūsējošā tērauda un alumīnija metināšanai.



Izturīga konstrukcijas kvalitāte

- Pastiprināta mehāniskā konstrukcija.
- Amortizatori triecienu un vibrāciju absorbcijai.

Integrēts stieples padevējs

- Ø100 (1 kg) stieples rullī.
- Ø200 (5 kg) stieplu rullī.
- 2 veltni motors
- Piegādājami veltni :
 - tērauds : 0,8
 - bez gāzes : 0,9

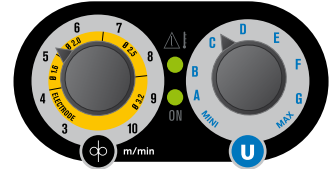
MIG/MAG deglis

- Piegādāts ar noņemamu 150 A degli - 2,20 m, kas paredzēts tēraudam.
- EURO deglis ātrai montāžai/demontāžai.

Īpaši viegls un pārnēsājams

- 9,6 kg svars.
- Ergonomisks rokturis.

Viegla iestatīšana



- Sprieguma iestatījuma izvēle no 15 līdz 21 V.
- Stieples ātruma izvēle no 3 līdz 10 m/min.

Vienkāršots displejs



- 2 krāsu LED displejs :
 - Termiskā aizsardzība.
 - Enerģijas padeve.

MIG/MAG - MMA

- Stieples diametrs Ø 0,6 mm līdz 0,8 mm.
- Elektrods Ø 1,6 mm līdz 3,2 mm.

Polaritātes maiņas kabelis

- Metināšanai BEZ GĀZES.



Funkcijas



Invertora tehnoloģija nodrošina izcilu metināšanas strāvas kvalitāti un zemu elektroenerģijas patēriņu.



Var metināt rutila elektrodus . Antisticking (novērš elektrodu pielīmēšanu sākumā).



Var metināt :
- MIG/MAG stieples ar gāzi
- MIG/MAG serdes stieples bez gāzes.

NAV GĀZES gatavs metināšanai

Šis process ļauj :

- metināšanu ar serdes stiepli (nepieciešama polaritātes maiņa).
- Ļauj metināt ārpus telpām (nav vēja. ietekmē...)
- Lielāka pārnēsājamība, jo nav gāzes balonu.
- Ideāli piemērots darbam ārā ar plānām metāla loksņēm.

Ietver

- **Zemējuma skava** (kabelis 1,6 m / 16 mm²)
- **Elektrodu turētājs** (kabelis 1,6 m / 10 mm²)
- **Piederumu soma**
 - Kontakta uzgalis 0,9 mm.
 - Gāzes uzgalis " gas "
 - Kontakta uzgaļu pievilksšanas atslēga.
 - Gāzes caurule 1 m.
 - 2 skavas gāzes caurulei.



| 50/60hz | AM | MMA I ² | min▷max | Ømm | | 100 | 200 | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | | EN60974-1 (40°C) | | | | cm/kg |
|------------|-----|-----------------------|---------|-----------------|--------|-----|-----|--------------------|---|-----|------------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | GAS | NO GAS | | | | Ø | Ø | 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% | 40x20x33 / 9.6 |