

EASYMIG 130 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 ir viegli pārnēsājama. EASYMIG 130 ir ieteicama tēraudā, nerūsējošā tēraudā un dažkārt arī alumīnija metināšanai.



Izturīga konstrukcijas kvalitāte

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

Integrēts stieples padevējs

- Ø100 (1 kg) stieples ruļļi.
- 2 veltni motors
- Piegādājamie veltni :
 - tēraudā : 0,8
 - bez gāzes : 0,9

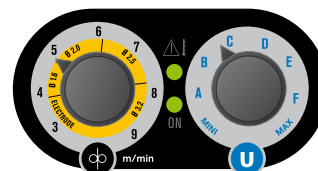
Pieslēgts MAG lukturītis

- Stacionārā lāpa 120 A - 2,20 m, kas paredzēta tēraudam.

Īpaši viegls un pārnēsājams

- 8,6 kg svars .
- Ergonomisks rokturis.

Viegla iestatīšana



- Sprieguma iestatījuma izvēle no 15 līdz 20 V.
- Stieples ātruma izvēle no 3 līdz 9 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, kas 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 pārnēsājāmība, 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 (gāze).
 - Kontakta uzgaļu pievilkšanas atslēga.
 - Gāzes caurule 1 m.
 - 2 skavas gāzes caurulei.



| 50/60hz | 16A | 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 | | | MIG | MMA | IA (60%) | X% (I2 max) | IA (60%) | X% (I2 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 |