

Το EASYMIG 160 XL είναι ένα ημιαυτόματο μηχάνημα που συνδυάζει διαδικασίες MIG/MAG, σύρμα με πυρήνα και συγκόλληση MMA. Χάρη στη φιλική προς το χρήστη διεπαφή με ψηφιακές οθόνες, η ρύθμιση της τάσης και της ταχύτητας του καλωδίου γίνεται πιο εύκολη. Ο εξαιρετικά ελαφρύς σχεδιασμός του το καθιστά εξαιρετικά φορητό.. Το EASYMIG 160 XL συνιστάται για συγκόλληση χάλυβα, ανοξείδωτου χάλυβα και αλουμινίου.



## Ψηφιακές οθόνες

- Τάση.
- Ρεύμα.

## Εύκολη ρύθμιση



1. Μπορεί να ρυθμίσει χειροκίνητα τη δυναμική του τόξου. (MIG-MAG)
2. Επιλογή ταχύτητας καλωδίου από 3 έως 10 m/min. (MMA)
3. Ρύθμιση επιλογής τάσης από 15 έως 22 V. (MIG-MAG)

## Απλοποιημένη εμφάνιση

- 2 έγχρωμες λυχνίες LED:
- Θερμική προστασία προειδοποιητική λυχνία LED.
  - Ενεργοποίηση LED.

## Εξαιρετικά ελαφρύ και φορητό

- Βάρος **15,7 κιλά**.
- Εργονομική λαβή.

## Στιβαρή ποιότητα κατασκευής

- Ενισχυμένο μηχανικό δομή.
- Τα πόδια από καουτσούκ απορροφούν τους κραδασμούς / δονήσεις.

## Ενσωματωμένος τροφοδότης καλωδίων

- Συρμάτινα καρούλια **Ø 200 (5 kg)**.
- Συρμάτινα καρούλια **Ø 300 (15 kg)**.
- Μοτέρ τροφοδοσίας καλωδίων 2 κυλίνδρων
- Παρεχόμενοι κύλινδροι:
  - χάλυβας: 0,8
  - χωρίς αέριο: 0,9

## Φακός MIG/MAG

- Παρέχεται με αφαιρούμενο φακό **150 A - 2,5 m** προσαρμοσμένο για χάλυβα.
- Φακός EURO για γρήγορη συναρμολόγηση/αποσυναρμολόγηση.



## MIG/MAG - MMA

- Διάμετρος καλωδίου Ø 0,6 mm έως 0,8 mm.
- Ηλεκτρόδιο Ø 1,6 mm έως 3,2 mm.

## Καλώδιο αντιστροφής πολικότητας

- Για **ΟΧΙ** συγκόλληση με αέριο.

## Χαρακτηριστικά



Τεχνολογία inverter για διασφάλιση εξαιρετική ποιότητα ρεύματος συγκόλλησης και χαμηλή κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας.



Μπορεί να συγκολήσει ηλεκτρόδια ρουτίλιου. Αντικολλητικό (αποτρέπει το κόλλημα του ηλεκτροδίου κατά την εκκίνηση).



Μπορεί να συγκολήσει:  
- Σύρμα MIG/MAG με αέριο  
- Καλώδιο με πυρήνα MIG/MAG χωρίς αέριο

## ΟΧΙ ΑΕΡΙΟ έτοιμο για συγκόλληση

Αυτή η διαδικασία επιτρέπει:

- Συγκόλληση με σύρμα με πυρήνα (απαιτείται αντιστροφή πολικότητας).
- Επιτρέπει τη συγκόλληση σε εξωτερικούς χώρους (δεν επηρεάζεται από τον άνεμο..).
- Αυξημένη φορητότητα λόγω απουσίας φιαλών υγραερίου.
- Ιδανικό για εργασίες σε εξωτερικούς χώρους σε λεπτές μεταλλικές λαμαρίνες.

## Περιλαμβάνει

- **Σφιγκτήρας γείωσης** (καλώδιο 2 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Στήριγμα ηλεκτροδίων** (καλώδιο 2 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Φακός MIG/MAG** (καλώδιο 2,5 m)
- **Κουτί αξεσουάρ**
  - Επαφή άκρο 0,9 mm.
  - Ακροφύσιο αερίου «γκράζ».
  - Κλειδί μύτης επαφής
  - Εύκαμπτος σωλήνας αερίου 1 m.
  - 2 σφιγκτήρες για τον εύκαμπτο σωλήνα αερίου.

50/60hz	MMA I <sup>2</sup>	min>max	Ømm		200	300	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	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>140A	30>160A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	55x44x25 / 15.7