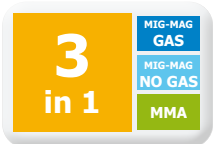


Η EASYMIG 140 είναι μια ημιαυτόματη μηχανή που συνδυάζει τις διαδικασίες συγκόλλησης MIG/MAG, πυριτικού σύρματος και MMA. Χάρη στο φιλικό προς το χρήστη περιβάλλον εργασίας του, οι ρυθμίσεις της τάσης και της ταχύτητας του σύρματος γίνονται πιο εύκολες. Εξαιρετικά ελαφρύ, είναι εύκολο στη μεταφορά. Η EASYMIG 140 συνιστάται για συγκολλήσεις χάλυβα, ανοξείδωτου χάλυβα και αλουμινίου.



## Σταθερή ποιότητα κατασκευής

- Ενισχυμένη μηχανική δομή.
- Μαξιλάρια για απορρόφηση κραδασμών και δονήσεων.

## Ενσωματωμένος τροφοδότης σύρματος

- Καρούλια καλωδίων  $\varnothing 100$  (1 kg).
- 2 κυλίνδρους μοτέρ
- Παρεχόμενα κυλίνδρους :
  - $\varnothing$  χάλυβα : 0.8
  - $\varnothing$  χωρίς αέριο : 0.9

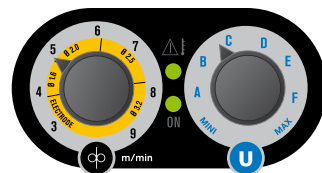
## Πυρός MIG/MAG

- Παρέχεται με αφαιρούμενο φακό 150 A - 2,20 m για χάλυβα.
- Φλόγιστρο EURO για γρήγορη συναρμολόγηση/αποσυναρμολόγηση.

## Εξαιρετικά ελαφρύ και φορητό

- Βάρος 7,8 kg.
- Εργονομική λαβή.

## Εύκολη εγκατάσταση



- Επιλογή της ρυθμισμένης τάσης από 15 έως 21 V.
- Επιλογή της ταχύτητας σύρματος από 3 έως 9 m/min.

## Απλοποιημένη οθόνη



- LED 2 χρωμάτων για την ένδειξη :
- Θερμική προστασία.
  - Ενεργοποίηση.

## MIG/MAG - MMA

- Διάμετρος σύρματος  $\varnothing$  0,6 mm έως 0,8 mm.
- Ηλεκτρόδιο  $\varnothing$  1,6 mm έως 3,2 mm.

## Καλώδιο αντιστροφής πολικότητας

- Για συγκόλληση NO GAS.

## Χαρακτηριστικά



Τεχνολογία Inverter για να διασφαλιστεί εξαιρετική ποιότητα ρεύματος συγκόλλησης και χαμηλή ηλεκτρική κατανάλωση.



Μπορεί να συγκολλήσει ηλεκτρόδια ρουτίλιου. Antisticking (αποτρέπει το κόλλημα του ηλεκτροδίου κατά την εκκίνηση).



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

## NO GAS έτοιμο για συγκόλληση

Αυτή η διαδικασία επιτρέπει :

- Συγκόλληση με πυρήνα (απαιτεί αντιστροφή της πολικότητας).
- Επιτρέπει τη συγκόλληση σε εξωτερικούς χώρους (δεν επηρεάζεται από τον άνεμο. επηρεάζεται...)
- Αυξημένη φορητότητα λόγω απουσίας φιαλών αερίου.
- Ιδανικό για εργασίες σε λεπτά μεταλλικά φύλλα.

## Περιλαμβάνει

- Σφιγκτήρας γείωσης (καλώδιο 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- Υποδοχή ηλεκτροδίων (καλώδιο 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- Τσάντα εξαρτημάτων
  - Ακροφύσιο επαφής 0,9 mm.
  - Ακροφύσιο αερίου " gas ".
  - Κλειδί σύσφιξης για τα ακροφύσια επαφής.
  - Σωλήνας αερίου 1 m.
  - 2 σφιγκτήρες για το σωλήνα αερίου.

50/60hz	AM	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			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%	38x16x35 / 7,8