

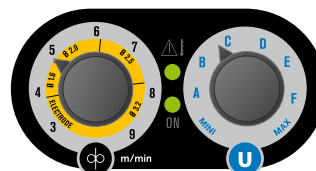
Η EASYMIG 130 είναι μια ημιαυτόματη μηχανή που συνδυάζει τις διαδικασίες συγκόλλησης MIG/MAG, πυριτικού σύρματος και MMA. Χάρη στο φιλικό προς το χρήστη περιβάλλον εργασίας του, οι ρυθμίσεις της τάσης και της ταχύτητας του σύρματος γίνονται πιο εύκολες. Εξαιρετικά ελαφρύ, είναι εύκολο στη μεταφορά. Η EASYMIG 130 συνιστάται για συγκολλήσεις χάλυβα, ανοξείδωτου χάλυβα και περιστασιακά αλουμινίου.



Εξαιρετικά ελαφρύ και φορητό

- 8,6 kg βάρος .
- Εργονομική λαβή.

Εύκολη εγκατάσταση



- Επιλογή τάσης από 15 έως 20 V.
- Επιλογή ταχύτητας σύρματος από 3 έως 9 m/min.

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 :
 - ◉ χάλυβα : 0,8
 - ◉ χωρίς αέριο : 0,9

Συνδεδεμένος φακός MAG

- Σταθερός φακός 120 A - 2,20 m για χάλυβα.



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 $\varnothing 1,6-3,2$ mm .
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 (απαιτείται 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 εξωτερικούς χώρους σε λεπτά μεταλλικά φύλλα.

Περιλαμβάνει

- Σφιγκτήρας γειώσης (καλώδιο 1,6 m / 16 mm²)
- Υποδοχή ηλεκτροδίων (καλώδιο 1,6 m / 10 mm²)
- Τσάντα εξαρτημάτων
 - Ακροφύσιο επαφής 0,9 mm.
 - Ακροφύσιο αερίου (αέριο).
 - Κλειδί σύσφιξης για τα ακροφύσια επαφής.
 - Σωλήνας αερίου 1 m.
 - 2 σφιγκτήρες για το σωλήνα αερίου.

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▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6