

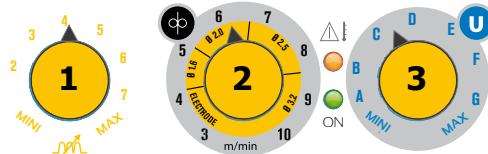
Το EASYMIG 160 είναι μια ημιαυτόματη μηχανή συγκόλλησης που συνδυάζει διεργασίες MIG/MAG, σύρμα με πυρήνα ροής και συγκόλληση MMA. Χάρη στη φιλική προς το χρήστη διεπαφή και την ψηφιακή οθόνη ενδείξεων, οι ρυθμίσεις τάσης και ταχύτητας τροφοδοσίας καλωδίων ρυθμίζονται και προσαρμόζονται γρήγορα και εύκολα. Ο εξαιρετικά ελαφρύς σχεδιασμός του καθιστά εξαιρετικά εύκολη τη μετακίνηση στο εργοτάξιο. Το EASYMIG 160 συνιστάται για συγκόλληση χάλυβα, ανοξείδωτου χάλυβα και αλουμινίου.



Ψηφιακές οθόνες

- Τάση
- Ρεύμα

Εύκολη ρύθμιση



1. Ρυθμίστε χειροκίνητα τη δυναμική του τόξου (MIG/MAG)
2. Επιλέξτε την ταχύτητα τροφοδοσίας καλωδίου μεταξύ 3 - 10 m/λεπτό (MIG/MAG)
Επιλέξτε το ηλεκτρόδιο (MMA)
3. Ρυθμίστε την τάση μεταξύ 15 - 22 V (MIG/MAG)

Εξαιρετικά ελαφρύ και φορητό

- Ζυγίζει **10,1 κιλά**
- Εργονομική λαβή

Στιβαρό σχέδιο

- Ενισχυμένο μηχανικό δομή
- Λαστιχένια πόδια για απορρόφηση κραδασμών / δονήσεις

Ενσωματωμένος τροφοδότης καλωδίων

- **Ø 100 (1 kg)** συρμάτινα καρούλια
- Συρμάτινα καρούλια **Ø 200 (5 kg)**.
- Μοτέρ τροφοδοσίας καλωδίων δύο κυλίνδρων
- Παρεχόμενοι κύλινδροι:
 - Χάλυβας: 0,8
 - Χωρίς αέριο: 0,9



Απλοποιημένη εμφάνιση

- Δύο έγχρωμες λυχνίες LED:
 - Θερμική προστασία προειδοποιητική λυχνία LED
 - Ενεργοποίηση LED

MIG/MAG - MMA

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

Καλώδιο αντιστροφής πολικότητας

- Για **OXI** συγκόλληση με αέριο.

Φακός MIG/MAG

- Παρέχεται με αποσπώμενο φακό (**150 A - 2,20 m**) για εργασία με χάλυβα
- Φακός EURO για γρήγορη συναρμολόγηση/αποσυναρμολόγηση

Χαρακτηριστικά



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



Κατάλληλο για ηλεκτρόδια ρουτίλιου. Τεχνολογία Anti-Stick (αποτρέπει την προσκόλληση του ηλεκτροδίου στο τεμάχιο εργασίας)



κατάλληλο για:

- Συγκόλληση με αέριο, σύρμα MIG/MAG
- Συγκόλληση σύρματος MIG/MAG χωρίς αέριο, χωρίς πυρήνα ροής

OXI ΑΕΡΙΟ έτοιμο για συγκόλληση

Αυτή η διαδικασία επιτρέπει:

- Συγκόλληση με σύρμα με πυρήνα ροής (απαιτεί αντιστροφή πολικότητας).
- Επιτρέπει την εξωτερική συγκόλληση (δεν επηρεάζεται από τον άνεμο).
- Αυξημένη φορητότητα λόγω απουσίας φιαλών υγραερίου.
- Ιδανικό για υπαίθριες εργασίες σε λεπτές μεταλλικές λαμαρίνες.

Περιλαμβάνει

- Σφιγκτήρας γείωσης (καλώδιο 1,6 m / 16 mm²)
- Στήριγμα ηλεκτροδίων (καλώδιο 1,6 m / 16 mm²)
- Κουτί αξεσουάρ
 - Επαφή (0,9 mm)
 - Ακροφύσιο αερίου
 - Κλειδί μύτης επαφής
 - Σωλήνας αερίου (1 m)
 - Σφιγκτήρας σωλήνα αερίου (x2)

50/60hz	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					I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ 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%	40x20x33 / 10.1