

Η **MONOGYS 320-4 CS** είναι μια παραδοσιακή μονοφασική γεννήτρια (320 A) MIG/MAG με συνεργατικές ρυθμίσεις. Ενσωματώνει μια συστοιχία πυκνωτών που προορίζονται για την εξομάλυνση του ρεύματος προκειμένου να εξαλειφθούν οι πιτσιλιές συγκόλλησης. Εξοπλισμένη με ακριβές σύστημα τροφοδοσίας 4 κυλίνδρων, η ποιότητα συγκόλλησης είναι άψογη για τη συγκόλληση σύρματος πλήρωσης διαμέτρου έως 1,2 mm σε μεγάλα πάχη.

**ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ MIG/MAG**

- Σύρμα χάλυβα και ανοξειδωτου χάλυβα: Ø 0,8 έως 1,2 mm
- Σύρμα αλουμινίου: Ø 1,0 και 1,2 mm
- Σύρμα με πυρήνα (αντίστροφη πολικότητα) : Ø 0,9 έως 1,2 mm

**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ**

- Λειτουργία σημειακής σκόπευσης με ρύθμιση της διαμέτρου του σημείου.
- Επιλογή συμπεριφοράς σκανδάλης: 2T και 4T.
- Απλή αλλαγή πολικότητας στον μπροστινό πίνακα για χρήση με σύρμα χωρίς αέριο με πυρήνα ροής.

**INTELLIGENT**

- **Άβακας στον μπροστινό πίνακα** για τη ρύθμιση του διακόπτη 12 θέσεων.
- **Λειτουργία Synergy:** Μετά την εισαγωγή 3 σημείων δεδομένων: (διάμετρος σύρματος, ροπή υλικού/αερίου και ισχύς συγκόλλησης ανάλογα με το πάχος που πρόκειται να συγκολληθεί), το προϊόν καθορίζει αυτόματα τη βέλτιστη ταχύτητα σύρματος, η οποία μπορεί να ρυθμιστεί.
- **Αποθηκεύει τις τελευταίες ρυθμίσεις** κάθε φορά που το προϊόν απενεργοποιείται.

**ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΠΟΜΠΙΝΑ**

- Συμβατό καρούλι σύρματος: Ø 200 / 300 mm.
- Καρούλι κινητήρα 4 κυλίνδρων για αποτελεσματικό ξετύλιγμα.
- Ευρωπαϊκός σύνδεσμος πυρσού για γρήγορη συναρμολόγηση/ αποσυναρμολόγηση.

**ROBUST**

- Παραδοσιακός σχεδιασμός **χωρίς συντήρηση.**
- Ενισχυμένοι τροχοί για σταθερότητα και ευελιξία.
- Στήριξη για φιάλη αερίου έως 10 m<sup>3</sup> (50 L).

**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (επιλογές)**

ΣΕΤ ΠΥΡΣΟΥ  
MB36 (350 A)  
041417




Τύπος  
κυλίνδρου B

Χάλυβας / Ανοξειδωτος χάλυβας	Ø 0,8 / 1,0	042360
Αλουμίνιο	Ø 1,0 / 1,2	046849
Σύρμα με πυρήνα ροής	Ø 1,0 / 1,2	040915
	Ø 0,9 / 1,2	042407




MIG Grip - Binzel®  
350 A - 4 m

4 m - 35 mm<sup>2</sup>

063020	χωρίς εξαρτήματα		
Συσκευασία 065079	✓	✓	 x3



Λειτουργία Synergy με άμεση ρύθμιση των παραμέτρων συγκόλλησης

50/60 Hz	A	A	I <sub>2</sub> MIG A	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	1.0 1.2	12	MIG-MAG EN 60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub> V	cm	kg	IP	3 m	Protected & Compatible Power Generator (+/-15%)
				GAZ	NO GAZ							IA (60%)	100%						
230 V - 1~	32	50	30 → 320	0.8 - 1.2	0.9 - 1.2	✓	✓		1 → 20	1.0 1.2	12	210 A	155 A	42	90 x 88 x 50	105	IP 21	3 m	13 kVA