

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ INVERTER, ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΘΟΝΗ. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ 16A-230V - ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.**

## MMA

Με τον υψηλό κύκλο λειτουργίας του και την επαναστατική δυναμική του τόξου, συγκολλάει κάθε είδους ηλεκτρόδια (Ø1,6 έως 5 mm): χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα, χυτοσίδηρο, ρουτίλιο, βασικό, αλουμίνιο ή κутταρινικό. Το προϊόν αυτό εξασφαλίζει σταθερό τόξο με σταθερή ένταση και διαθέτει την ακόλουθη τεχνολογία:

- ✓ **Anti-Sticking**
- ✓ **Ρυθμιζόμενη θερμή εκκίνηση:** Διευκολύνει το τόξο με κάθε τύπο μετάλλου (Χαμηλή θερμή εκκίνηση: Για λεπτά μεταλλικά φύλλα - υψηλή Hot Start για μέταλλα που είναι δύσκολο να συγκολληθούν, όπως βρώμικα ή οξειδωμένα φύλλα)
- ✓ **Ρυθμιζόμενη δύναμη τόξου:** Για καλύτερη διείσδυση και πρόληψη του κολλήματος.

## TIG LIFT

Εξοπλισμένο με πυρσό TIG με βαλβίδα (επιλογή), το μηχάνημα αυτό σας εξασφαλίζει μια ομαλή γραμμή συγκόλλησης.

- ✓ **TIG Lift:** Το τόξο δημιουργείται με την επαφή του μετάλλου με το ηλεκτρόδιο βολφραμίου - αποφεύγοντας τα εγκλείσματα βολφραμίου και τις ραδιοηλεκτρικές διαταραχές.
- ✓ **Αυτόματη απελευθέρωση τόξου:** Αυτή η καινοτόμος λειτουργία επιτρέπει στον χειριστή να ολοκληρώσει τη συγκόλληση χωρίς δημιουργία κρατήρων. Ο χρόνος είναι ρυθμιζόμενος και η λειτουργία ενεργοποιείται με μια κίνηση του φακού.



Περιλαμβάνονται:  
- Σφιγκτήρας γείωσης (3m/Ø 25mm<sup>2</sup>)  
- Υποδοχή ηλεκτροδίων (3m/Ø 25mm<sup>2</sup>)

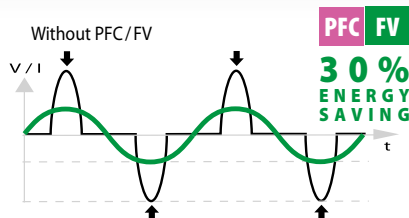
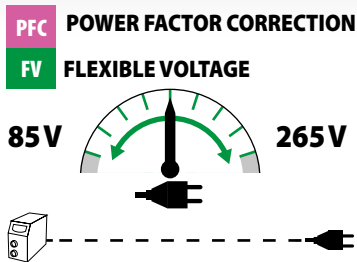
**ΕΠΙΛΟΓΗ** (κωδ. 044401):  
TIG TORCH  
- Μήκος: 4 m  
- Σύνδεσμος 35/50 mm<sup>2</sup>



**BINZEL**

## ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ

Αυτή η μονάδα είναι κατάλληλη για εργασία σε οποιαδήποτε κατάσταση (καλώδιο επέκτασης για εργασίες επί τόπου ή χρήση σε γεννήτριες) με 2 τεχνικά χαρακτηριστικά για τη διαχείριση του ρεύματος:



Το PROGYS 200E διαθέτει ένα ισχυρό ενσωματωμένο PFC και διαθέτει ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΤΑΣΗ (85-265V).

Το PROGYS 200E θα λειτουργήσει σε ένα τυπικό 230V-16A / 110V- 32A, ακόμη και κατά τη διάρκεια εντατικής χρήσης με μεγάλα καλώδια επέκτασης (100m).

50/60hz	MMA	I <sub>2</sub>		1h						EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	cm/kg	POWER GENERATOR (+/- 15%)	
		TIG	MMA	Ø 1.	Ø 2	Ø 2,5	Ø 3,2	Ø 4	Ø 5	I <sub>A</sub> (60%)	X%(I <sub>2</sub> max)				
230 V 1~	16 A	5 - 200 A	10 - 200 A	62	50	47	45	38	30	135 A	25%	108 V	35/50 xm5	6	7 kW 8,75 kVA
110 V 1~	32 A	5 - 140 A	10 - 120 A							90 A	40%				