

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

• **MMA:** Ø1,6 έως 5 mm): χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα, χυτοσίδηρο, ρουτίλιο ή βασικό. Αυτό το προϊόν 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 συγκολλούνται δύσκολα, όπως βρώμικα ή οξειδωμένα φύλλα)

• **Δύναμη τόξου:** Για καλύτερη διείσδυση και αποφυγή κολλήματος.

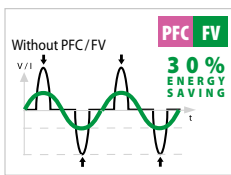
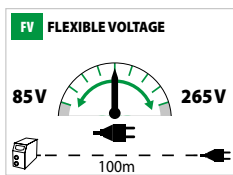
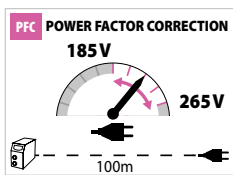
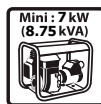
• **LIFT TIG:** Όταν εξοπλίζεται με προαιρετικό καυστήρα TIG (με βαλβίδα), το μηχάνημα αυτό σας εξασφαλίζει ομαλή απόδοση συγκόλλησης.

• **TIG Lift:**

Το τόξο δημιουργείται με την επαφή του μετάλλου με το ηλεκτρόδιο βολφραμίου και ανύψωση - έτσι αποφεύγεται η μόλυνση του βολφραμίου και σε αντίθεση με την εκκίνηση HF αποφεύγονται οι ηλεκτρικές παρεμβολές

• **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.



ΕΠΙΛΟΓΗ

TIG TORCH με βαλβίδα
Μήκος καλωδίου. 4 m
Σύνδεσμος 10/25 mm²
Κωδ. 044425

LCD HERMES 9/13 G



Υψηλής ποιότητας LCD: Προστασία UV/IR

DIN 15

Οπτικό πεδίο : 98 x 43 mm



Συνολικό βάρος: 510 g



Τροφοδοσία: (CR2032)

Φίλτρο:

- Αρχική απόχρωση : 4
- Απόχρωση συγκόλλησης: 9/13
- Χρόνος αντίδρασης τόξου ≤ 0,3 ms
- Ιδανικό για MMA/MIG-MAG : από 5 έως 400 A
- Ιδανικό για TIG : από 5 έως 300 A



Κωδ. 031531

Παραδίδεται σε δέσμη με:

- Καλώδιο γείωσης (1,6m/Ø16mm²)
- Υποδοχή ηλεκτροδίου (2m/Ø16mm²)
- Κράνος LCD HERMES 9/13 G



Κωδ. 016002

Παραδίδεται σε βαλίτσα με:

- Καλώδιο γείωσης (1,6m/Ø16mm²)
- Υποδοχή ηλεκτροδίου (2m/Ø16mm²)

| 50/60hz | AM | I ₂ | | 1h | | | | | | EN60974-1 (40°C) | | U ₀ | cm/kg | Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) | |
|----------|------|----------------|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-----|----------------------|-------------------------|----------------|-------|--|------------------|
| | | TIG | MMA | Ø 1.6 | Ø 2 | Ø 2.5 | Ø 3.2 | Ø 4 | Ø 5 | I _A (60%) | X% (I ₂ max) | | | | |
| 230 V 1~ | 16 A | 10-200 A | | 62 | 50 | 47 | 45 | 35 | 24 | 120 A | 20% | 96 V | 10/25 | 27.5 x 14 x 21.5 / 5.5 | 7 kW 8.75 kVA |
| 110 V 1~ | 20 A | 10-130 A | | | | | | | | 95 A | 39% | | | | |