

Τα ενσωματωμένα ηλεκτρονικά του επιτρέπουν σταθερή ισχύ συγκόλλησης για μια πολύ μαλακή σύντηξη που προκαλείται από το συνεχές ρεύμα του. Κατάλληλο για όλους τους τύπους ηλεκτροδίων όπως χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα ή χυτοσίδηρο, είναι ιδανικό για εντατική χρήση από το κοινό ή το εμπόριο, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για εργασίες ακριβείας σε TIG Lift και MMA Pulse.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΞΟΥ

- Αξιοσημείωτη απόδοση τόξου, τα βασικά ηλεκτρόδια δεν θα αποτελούν πλέον πρόβλημα
- Πολύ καλή διείσδυση και τέλεια σταθερότητα τόξου

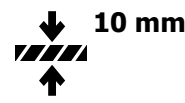
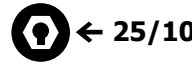
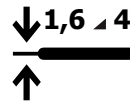
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ

- Παραδίδεται σε θήκη με σφιγκτήρα γείωσης και υποδοχή ηλεκτροδίου
- Με βαθμό προστασίας IP21, είναι κατάλληλο για εργασίες σε εξωτερικούς χώρους.



ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ

- Χαμηλή κατανάλωση 16A-230V, μπορεί να χρησιμοποιηθεί παντού
- Δεν επηρεάζεται από τις διακυμάνσεις του δικτύου ή το μήκος του τόξου
- Προστατευμένο και συμβατό με γεννήτρια 6Kw (7,5Kva)



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΖΕΣΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ
Υπερπροσφορά ισχύος κατά την εκκίνηση



ANTISTICKING
Μείωση του ρεύματος για την απομάκρυνση του ηλεκτροδίου



ARC FORCE
Περιστασιακή αύξηση ρεύματος



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΓΝΩΡΙΣΜΑ



Ψηφιακό πληκτρολόγιο και οθόνη :
 • Εύκολη ρύθμιση
 • Άμεση ανάγνωση
 • Ακρίβεια
 • MMA / TIG σε 1 πίεση



TIG Lift :
 • Για τη σχολαστική εργασία σε λεπτά μεταλλικά φύλλα
 • Εύκολη εκκίνηση
 • Ποιότητα φινιρίσματος
 • Αυτόματη κατάβαση

MMA PULSE

MMA Pulse : Αναπτύχθηκε για συγκόλληση σωλήνων καθώς και για κάθετη συγκόλληση.

50/60 Hz	+AM-	I ₂ MMA (A)	1h	MINI 20°					X% (20 °C)	EN60974-1 (40 °C)		U ₀	Cm	Kg	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4		I _A (60%)	X % (I ₂ max)				
230v	16A	10 → 160	62	50	47	45	23	65 % @160A	90A	14 %	72V	19x25x13,4	3,7	6 Kw - 7,5 Kva	