

Αυτό το βιομηχανικό TIG, με υψηλό κύκλο λειτουργίας, έχει σχεδιαστεί για συγκόλληση χάλυβα, ανοξείδωτου χάλυβα, χαλκού και κραμάτων αλουμινίου. Το ενισχυμένο χαλύβδινο περίβλημά του είναι ιδανικό για εργασίες επί τόπου και η προηγμένη λειτουργία ψύξης του δίνει τον υψηλότερο κύκλο λειτουργίας και το προστατεύει από τη σκόνη.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΕΠΑΦΗ

- Οθόνη TFT 5,7" που προσφέρει μεγάλη αναγνωσιμότητα πληροφοριών : ρεύμα, πάχος, λειτουργία συγκόλλησης κ.λπ.
- 2 κουμπιά ελέγχου για εύκολη πλοήγηση στα διάφορα μενού.

ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Απλοποιημένη λειτουργία που προσφέρει αυτόματη διαμόρφωση των παραμέτρων συγκόλλησης προσαρμοσμένη στις απαιτήσεις των χρηστών. Εισάγετε απλώς 4 ρυθμίσεις:

- μέταλλο
- τύπος συναρμολόγησης
- διάμετρος ηλεκτροδίου
- πάχος του προς συγκόλληση μετάλλου.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ο χειριστής έχει τον πλήρη έλεγχο όλων των ρυθμίσεων TIG για να ταιριάζει στις απαιτήσεις συγκόλλησης. 250 επιλεγμένες από τον χρήστη παράμετροι μπορούν να αποθηκευτούν στο μηχάνημα για μελλοντική ανάκληση.

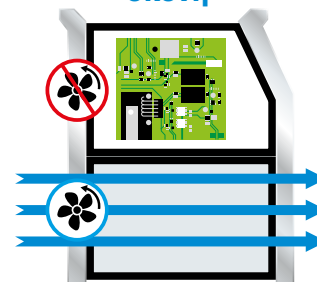
ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΗΣ ΨΥΞΗΣ

Τα εσωτερικά ηλεκτρονικά εξαρτήματα ψύχονται από ένα προηγμένο σύστημα χωρίς να απαιτείται ανεμιστήρας, δίνοντας το πρόσθετο πλεονέκτημα της προστασίας από την εισχώρηση σκόνης " Fanless ".



Παρέχεται χωρίς αξεσουάρ

100% ανθεκτικό στη σκόνη



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (HORS MARINE)

Το περίβλημα είναι ενισχυμένο με μια εξωτερική δομή αλουμινίου για να επιτρέπει την ασφαλή ανύψωση χωρίς να καταστρέφεται το μηχάνημα.

Ένα εύκολο στην εγκατάσταση καροτσάκι επιτρέπει τη μετατροπή σε μεταφερόμενη μονάδα με στήριξη φιάλης αερίου 10m³.

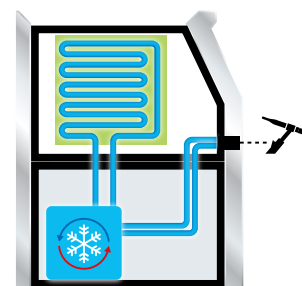
ΔΥΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ MMA

Εύκολη λειτουργία ή λειτουργία PRO με πρόσβαση σε κάθε παράμετρο.



Τρόλεϊ
ref. 040960

Υγρόψυκτα ηλεκτρονικά



50/60 Hz	TIG AC	TIG DC	I ₂		EN60974-1 (40 °C)		Freq. AC Hz	U ₀	cm/kg	IP	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)
			TIG AC	TIG DC	I _A (60 %)	X% (I ₂ maks)					
400V 3~	16A	10-250A	5-250A	TIG 250	TIG 60 %	20-200	85V	35/50	34x64x67 / 58	IP23S	10 kW 12,5 kVA
				MMA 230	MMA 40 %						