

Ηλεκτροσυγκόλληση Inverter Multi Function Rilon Mig 200G



Η απόλυτη συσκευή συγκόλλησης ηλεκτροδίου και σύρματος Mig



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ MIG 200G	
Τάση Τροφοδοσίας	230V ± 15%
Συχνότητα	50/60 HZ
Τάση χωρίς φορτίο	60V
Ρύθμιση Ισχύος	10-200A (MMA) 10-200A (TIG) 20-200A (MIG)
Κύκλος λειτουργίας	200A -60%
Ταχύτητα τροφοδοσίας σύρματος	3-13m/min
Διάμετρος σύρματος	0.6-1.0mm
Επίπεδο προστασίας	IP – 21
Διαστάσεις	467 x 243 x 447 mm
Βάρος	21 kg

Η RILON MIG 200 G είναι μια πολυλειτουργική μηχανή μικρού όγκου και βάρους για συγκολλήσεις ηλεκτροδίου, Lift Tig και Mig-Mag .Συγκολλά άριστα όλα τα μέταλλα, κοινούς χάλυβες με σύρματα με αέριο ή χωρίς αέριο , ανοξείδωτα, αλουμίνια και κράματα χαλκού. Δέχεται στροφέιο σύρματος 5-15 κιλών.

Είναι Inverter νέας τεχνολογίας - χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης και έχει υψηλό κύκλο λειτουργίας (60%) σε σύγκριση με τις παραδοσιακές Mig μηχανές που ο κύκλος είναι στο 20-25%.

ΤΟ ΣΕΤ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ :

-ΤΣΙΜΠΙΔΑ MIG

-ΤΣΙΜΠΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ & ΓΕΙΩΣΗ

ΚΟΚΚΙΝΗΣ Δ. & ΣΙΑ Ο.Ε.

Μελενίκου 18 Τ.Κ. 10447 Βοτανικός Αθήνα

Τηλ. : 210 3456025, 210 3456062, Fax: 210 3456422

http://www.sygometal.gr, e-mail: kokkinis@sygometal.gr