



**GL 270/350/500**  
**GLW 270/350/500**

**ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ**  
**TIG INVERTER**

## ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ TIG INVERTER GL 270/350/500 ΚΑΙ GLW 270/350/500

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ
- TIG / DC
- TIG / AC \*
- TIG με παλμικό ρεύμα

\* Μόνο για τον τύπο GLW



### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ :

Έχουν ενσωματωμένο σύστημα υδρόψυξης .

Έχουν ποτεσιόμετρα ρύθμισης όλων των παραμέτρων συγκόλλησης και ψηφιακή ένδειξη ρεύματος .

Είναι κατάλληλες για συγκόλληση TIG Lift Arc .

Έχουν τρόπο έναυσης ηλεκτροδίου HF - Υψηλής Συχνότητας .

Έχουν ποτεσιόμετρο ρύθμισης DOWN - SLOPE .

Έχουν την δυνατότητα σύνδεσης με ρομποτικό σύστημα .

Έχουν αυτόματο σύστημα τερματισμού λειτουργιών σε περίπτωση μη χρήσης της μηχανής .

Παρέχουν δυνατότητα για χειρισμό από απόσταση .

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ                 | GL/GLW 270         | GL/GLW 350         | GL/GLW 500        |
|--|--------------------|--------------------|-------------------|
| ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ 3 ph AC / ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ | 400 Volt / 17 KVA  | 400 Volt / 26 KVA  | 400 Volt / 33 KVA |
| ΤΑΣΗ ΣΕ ΚΕΝΟ                           | 100 V              | 100 V              | 100 V             |
| ΠΕΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ                         | 5 - 270 A          | 5 - 350 A          | 5 - 500 A         |
| ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ 100% ED            | 220 A              | 270 A              | 420 A             |
| ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ 60% ED             | 270 A              | 350 A              | 500 A             |
| ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ                  | 1,5 – 5,0 mm       | 1,5 – 6,0 mm       | 1,5 – 8,0 mm      |
| ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ                      | IP 23              | IP 23              | IP 23             |
| ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ                          | H                  | H                  | H                 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΣ                     | 950 x 435 x 980 mm | 950 x 435 x 980 mm | 950x 435 x 980 mm |
| ΒΑΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ                          | 100 kg             | 110 kg / 120 kg    | 120 kg / 130 kg   |