



MINI GL 151/171
MINI GL 155/175/245
GLW 191

ΦΟΡΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
TIG INVERTER

ΦΟΡΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ TIG INVERTER MINI GL 151/171

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	MINI GL 151	MINI GL 171
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ/ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	1 x 230 V / 50 Hz	1 x 230 V / 50 Hz
ΤΑΣΗ ΣΕ ΚΕΝΟ	90 V	105 V
ΠΕΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	5 A - 180 A	5 A - 250 A
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ 40% ED	150 A	170 A
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ 100% ED	100 A	100 A
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	115x225x235 mm	115x225x235 mm
ΒΑΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	4,3 kg	4,4 kg
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	IP23	IP23
ΤΥΠΟΣ ΨΥΞΗΣ	F	F
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ	-10 έως +40 °C	-10 έως +40 °C
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ	50% σε +40°C 90% σε +20°C	50% σε +40°C 90% σε +20°C
ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ	H	H



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ :

Είναι ελαφριές και εύκολες στο χειρισμό .

Είναι ιδανικές για εργοταξιακές εφαρμογές, έχουν στιβαρή κατασκευή .

Είναι κατάλληλες για συγκόλληση TIG Lift Arc .

Παρέχουν λειτουργία ζεστού ξεκινήματος .

Μέγιστη διάμετρος ηλεκτροδίου 4 mm .

**ΦΟΡΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
TIG DC INVERTER MINI GL 155/175/245**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	MINI GL 155	MINI GL 175	MINI GL 245
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ/ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	1 x 230 V / 50 Hz	1 x 230 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
ΤΑΣΗ ΣΕ ΚΕΝΟ	95 V	85 V	85 V
ΠΕΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	5 A - 150 A	5 A - 170 A	5 A - 240 A
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ 40% ED	150 A	170 A	240 A
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ 100% ED	100 A	100 A	160 A
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	115x225x235 mm	360x150x300 mm	360x150x300 mm
ΒΑΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	5,4 kg	15 kg	16 kg
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	IP23	IP23	IP23
ΤΥΠΟΣ ΨΥΞΗΣ	F	F	F
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ	-10 έως +40 °C	-10 έως +40 °C	-10 έως +40 °C
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ	50% σε +40°C 90% σε +20°C	50% σε +40°C 90% σε +20°C	50% σε +40°C 90% σε +20°C
ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ	H	H	H

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ :

Είναι ελαφριές και εύκολες στο χειρισμό .

Είναι ιδανικές για εργοταξιακές εφαρμογές, έχουν στιβαρή κατασκευή .

Έχουν ψηφιακή ένδειξη ρεύματος συγκόλλησης .

Έχουν ποτεσιόμετρο ρύθμισης DOWN - SLOPE .

Παρέχουν δυνατότητα για χειρισμό από απόσταση .

Έχουν τρόπο έναυσης ηλεκτροδίου HF - Υψηλής Συχνότητας .



ΦΟΡΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ TIG AC / DC INVERTER GLW 191

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	GLW 191
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ/ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	1 x 230 V / 50 Hz
ΤΑΣΗ ΣΕ ΚΕΝΟ	75 V
ΠΕΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	5 A - 190 A
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ 40% ED	190 A
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ 100% ED	130 A
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	520x240x400 mm
ΒΑΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	26 kg
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	IP23
ΤΥΠΟΣ ΨΥΞΗΣ	F
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ	-10 έως + 40°C
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ	50% σε +40°C 90% σε +20°C
ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ	H



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ :

Έχει ποτεσιόμετρα ρύθμισης όλων των παραμέτρων συγκόλλησης για ρεύμα AC / DC .

Είναι ιδανική για κάθε εφαρμογή συγκόλλησης, έχει στιβαρή κατασκευή .

Έχει ψηφιακή ένδειξη ρεύματος συγκόλλησης .

Έχει τρόπο έναυσης ηλεκτροδίου HF - Υψηλής Συχνότητας .

Έχει ποτεσιόμετρο ρύθμισης DOWN - SLOPE .

Παρέχει δυνατότητα για χειρισμό από απόσταση .