



GLC 283 MC4
GLC 333 MC4

**ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ
MIG / MAG COMPACT
ΠΑΛΜΙΚΕΣ MC4
ΜΕ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ
- MIG / MAG
με συνεργειακό σύστημα
- TIG / DC

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ :

Ιδανικές για συνεργειακό σύστημα με τέλεια αποτελέσματα συγκόλλησης .

Έχουν εύχρηστο πίνακα χειρισμού, για ρύθμιση και προγραμματισμό όλων των παραμέτρων συγκόλλησης και ψηφιακές ενδείξεις ρεύματος .

Έχουν ιδανικό μέγεθος και βάρος για την εύκολη μετακίνησή τους .

Παρέχουν την δυνατότητα ρύθμισης I/I και U/I παλμικού ρεύματος .

Διαθέτουν 11 παραμέτρους προγραμματισμού εργασίας .

Παρέχουν πλούσιο βασικό εξοπλισμό .



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	GLC 283 MC4	GLC 333 MC4
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ / ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	3 x 400V / 50 Hz	3 x 400V / 50 Hz
ΤΑΣΗ ΣΕ ΚΕΝΟ	60 V	60 V
ΠΕΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	5A/14V - 280A/28V	5A/14V - 330A/31V
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ στο 60% ED	210 A σε 25 V	300 A σε 29 V
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ στο 100% ED	170 A σε 23 V	260 A σε 27 V
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	0 .. 24 m/min	0 .. 24 m/min
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	600x270x470 mm	600x270x470 mm
ΒΑΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	38 kg	38 kg
ΒΑΡΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	21 kg	21 kg
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	IP23	IP23
ΤΥΠΟΣ ΨΥΞΗΣ	F	F
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	-10 έως +40°C	-10 έως +40°C
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	50% σε 40°C 90% σε 20°C	50% σε 40°C 90% σε 20°C
ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ	F (155°C)	F (155°C)