



GLC 353 MC3
GLC 553 MC3

ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
MIG / MAG ΠΑΛΜΙΚΕΣ MC3
ΜΕ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ
- MIG / MAG
χωρίς παλμικό ρεύμα
- MIG / MAG
με παλμικό ρεύμα
- TIG / DC

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ :

Ιδανικές για κάθε εφαρμογή συγκόλλησης, με τέλεια αποτελέσματα .

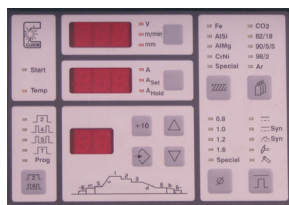
Έχουν εύχρηστο πίνακα χειρισμού, για ρύθμιση και προγραμματισμό όλων των παραμέτρων συγκόλλησης και ψηφιακές ενδείξεις ρεύματος .

Έχουν συνεργειακό σύστημα .

Έχουν αποθηκευμένες παραμέτρους συγκόλλησης για όλα τα κοινά μέταλλα, αέρια και σύρματα συγκόλλησης .

Παρέχουν την δυνατότητα για προγραμματισμό εργασίας και αποθήκευση των παραμέτρων συγκόλλησης .

Διαθέτουν 11 παραμέτρους προγραμματισμού εργασίας .



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	GLC 353 MC3	GLC 553 MC3
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ / ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	3 x 400V / 50 Hz	3 x 400V / 50 Hz
ΤΑΣΗ ΣΕ ΚΕΝΟ	56 V	70 V
ΠΕΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	40A/15V - 350A/40V	40A/12V - 550A/44,4V
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ στο 60% ED	350 A σε 31,5 V	550 A σε 41,5 V
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ στο 100% ED	300 A σε 29 V	500 A σε 39 V
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	0 .. 24 m/min	0 .. 30 m/min
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	960x460x930 mm	1190x530x930 mm
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	610x380x355 mm	610x380x355 mm
ΒΑΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	153 kg	220 kg
ΒΑΡΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	22 kg	22 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)