



QINEO® STEP 180
QINEO® STEP 250
QINEO® STEP 300

**ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
MIG COMPACT
ΜΕ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ
- MIG / MAG



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ :

Έχουν συνεργειακό σύστημα .

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

Έχουν εύχρηστο πίνακα χειρισμού, με ποτεσιόμετρα ρύθμισης των παραμέτρων συγκόλλησης και ψηφιακές ενδείξεις ρεύματος .

Έχουν στιβαρή compact κατασκευή .

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	QINEO STEP 180	QINEO STEP 250	QINEO STEP 300
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ / ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
ΤΑΣΗ ΣΕ ΚΕΝΟ	18 - 36 V	16 - 34 V	17 - 37 V
ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	6/9	12	12
ΠΕΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	40 A - 180 A	40 A - 250 A	40 A - 300 A
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ στο 40% ED	180 A / 23 V	250 A / 26,5 V	300 A / 29 V
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ στο 100% ED	110 A / 19,5 V	155 A / 22 V	190 A / 23,5 V
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	0 - 24 m/min	0 - 24 m/min	0 - 24 m/min
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	1011x517x703 mm	1011x517x703 mm	1011x517x703 mm
ΒΑΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	102 kg	112 kg	129 kg
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	IP23	IP23	IP23
ΤΥΠΟΣ ΨΥΞΗΣ	F	F	F
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	-10 έως +40 °C	-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	50% σε +40°C 90% σε +20°C