

Η NEOPULSE 220 C είναι μια μονοφασική παλμική γεννήτρια MIG/MAG με ψηφιακή τεχνολογία. Σχεδιασμένη για το υψηλότερο επίπεδο απόδοσης με τη χρήση της τελευταίας τεχνολογίας, διαθέτει πολυάριθμες συνεργατικές καμπύλες και εξαιρετική ποιότητα/απόδοση τόξου. Διαισθητική και εξαιρετικά λειτουργική, η ψηφιακή διεπαφή επιτρέπει τη γρήγορη και εύκολη τροποποίηση των παραμέτρων συγκόλλησης. Εξοπλισμένο με ένα ακριβές και ισχυρό σύστημα τροφοδοσίας ρολών 4 κινήσεων, το NEOPULSE 220 C προσφέρει στους κατασκευαστές μέγιστη παραγωγικότητα.

ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

- **MIG/MAG :**
 - σύρμα από χάλυβα και ανοξείδωτο χάλυβα:
 - σύρμα αλουμινίου:
 - σύρματα CuSi και CuAl: Ø 0,8 έως 1,0 mm
- **MMA DC / Pulse :** βασικά, ρουτιλιακά και κυτταρινούχα ηλεκτρόδια (έως Ø 5 mm).
- **TIG DC Lift / Pulse.**

SMART

- **Λειτουργία SYNERGIC:**
NEOPULSE υπολογίζει αυτόματα τις βέλτιστες συνθήκες συγκόλλησης, ενώ παράλληλα σας επιτρέπει να προσαρμόζετε τις ρυθμίσεις (ρυθμός τροφοδοσίας σύρματος, τάση, ρεύμα, μήκος τόξου).

ΑΚΡΙΒΕΣ

- **Βαθμονόμηση** της ταχύτητας τροφοδοσίας σύρματος για την προσαρμογή της εμφανιζόμενης μέτρησης τάσης και την τελειοποίηση του υπολογισμού ενέργειας.
- **Ενέργεια**, εμφάνιση και υπολογισμός ενέργειας μετά τη συγκόλληση με βάση τα πρότυπα EN1011-1, ISO / TR 18491 και QW-409.
- **Φορητότητα :** φόρτωση/ανάκτηση αντιγράφων ασφαλείας των JOBS του χρήστη και των ρυθμίσεων του μηχανήματος από ένα κλειδί USB.
- **Ιχνηλασιμότητα:** παρακολούθηση/καταγραφή όλων των βημάτων συγκόλλησης, κορδόνι προς κορδόνι, κατά τη διάρκεια της βιομηχανικής παραγωγής σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 3834.

ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΊΣΕΙΣ MIG/MAG

- **6 λειτουργίες συγκόλλησης MIG-MAG:**
Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τις προεγκατεστημένες ρυθμίσεις χρήστη της GYS, σαρώστε τον κωδικό QR ή κάντε κλικ στο [here](#).
- **Λειτουργίες TACK:**
- **Υποστηριζόμενες επιλογές σκανδαλισμού:** 2T και 4T.
- **Ακριβής έλεγχος του κύκλου συγκόλλησης :** CreepSpeed, Softstart, Hotstart, Upslope, Downslope, Crater Fill, Postgas, κ.λπ.

Μ'ΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ

- **4 μικροεπεξεργαστές** που παρέχουν τετραπλάσια επεξεργαστική ισχύ.
- **Υψηλή παραγωγικότητα** χάρη στον υψηλό κύκλο λειτουργίας (150 A @ 60%).
- **Συμβατές μπομπίνες καλωδίων:**
- **Ισχυρός τροφοδότης σύρματος 4 κυλίνδρων** για αποτελεσματική τροφοδοσία σύρματος.
- **Πολύ υψηλή τάση τόξου** για ευκολότερη ανάφλεξη και εξαιρετική δυναμική τόξου.

INTUITIVE

- Νέο φιλικό προς το χρήστη περιβάλλον εργασίας που εστιάζει στις συνήθειες πλοήγησης των συγκολλητών.
- Ενημέρωση του μηχανήματος και των συνεργειών με χρήση κλειδιού USB.
- Αποθήκευση 500 προγραμμάτων συγκόλλησης (μπορεί να αποθηκευτεί σε στικάκι USB).
- Εμφανίζει το ρεύμα/τάση κατά τη διάρκεια και μετά τη συγκόλληση (WPS/PQR).
- Επιλογή της κύριας παραμέτρου που θα εμφανίζεται στην οθόνη (ταχύτητα σύρματος, μέσο ρεύμα συγκόλλησης κ.λπ.).
- Έξυπνη διαχείριση εξαιρισμού για μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, της εισροής σκόνης και του θορύβου.
- Συμβατός πυρός Push Pull (24 V).

ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ

- Ενισχυμένη μεταλλική θήκη & αντιολισθητικά μαξιλαράκια από καουτσούκ.
- Θήκη IP23S.
- 2 λαβές για ευκολότερη μετακίνηση.



Παραδίδεται χωρίς αξεσουάρ

Συνέργειες της GYS



- 3 επίπεδα διεπαφής για τον χρήστη:**
- Ειδικός: πλήρης απεικόνιση
 - Προχωρημένος: πλήρης πρόσβαση σε όλες τις παραμέτρους

50/60 Hz	A	A	ΑΕΡΙΟ	NO ΑΕΡΙΟ	200	300	Ø mm	Ηλεκτρονικό Έλεγχο	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG	MMA	TIG	U ₀	cm	kg	IP	Protected & γεννήτρια ισχύος (+/-15%)
230 V 1~	16	10 → 2206	συμβατή	0,9	✓	-	1 → 5	⊕ ⊖	0,5 - 20	⊕	EN 60974-1 (40°C)	EN 60974-1 (40°C)	EN 60974-1 (40°C)	V	55 x 29 x 41	27	IP 23S	10 kVA
			-	-						⊕	150A @ 60% 130A @ 100%	150A @ 60% 120A @ 100%	160A @ 60% 150A @ 100%	80				