

Πυροσφραγίδα Ηλεκτρική ANEL AN1050ELF

Εγχειρίδιο Χρήσης



Σημαντικό: Διαβάστε αυτές τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά, ώστε να εξοικειωθείτε με τη συσκευή πριν τη συνδέσετε με την παροχή ρεύματος. Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική σας πληροφόρηση.

ANEL – Ε.Ε. ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
45ης αρ.6, 13341, ΒΙΟΠΑ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ
ΤΗΛ/ ΦΑΞ: (+30) 210 2771180 www.anel.gr

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Περιεχόμενα

| | |
|---|----|
| ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | 2 |
| ΥΛΙΚΑ | 3 |
| ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ! | 4 |
| ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ | 5 |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΠΥΡΟΣΦΡΑΓΙΔΑΣ | 6 |
| ΛΟΙΠΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 6 |
| ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΟΣΦΡΑΓΙΔΑΣ | 7 |
| ΦΥΛΑΞΗ | 7 |
| ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 7 |
| ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ | 9 |
| ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΝΤΗΡΙΣΗΣ-ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ | 9 |
| Έλεγχος – Αλλαγή ασφάλειας | 9 |
| Αλλαγή Κεφαλής πυροσφράγισης ή αντίστασης | 10 |
| ΚΟΙΝΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ | 14 |
| ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ | 15 |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: | 15 |
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ | 16 |

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Συσκευή Πυροχάραξης Εμπορικού Τύπου **AN1050ELF** της Εταιρείας ANEL CO CO – E.E. ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε..

ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ : 230 Volts A.C. 50Hz

ΙΣΧΥΣ: 1500W

ΒΑΡΟΣ ΠΥΡΟΣΦΡΑΓΙΔΑΣ: 2,1Kg (με φιάλη 2kg περίπου)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΡΟΣΦΡΑΓΙΔΑΣ: 32cm ΜΗΚΟΣ x 24cm ΠΛΑΤΟΣ
x 7cm ΥΨΟΣ

ΒΑΡΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ: 1Kg

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ: 18 cm ΜΗΚΟΣ x 12 cm ΠΛΑΤΟΣ
x 13cm ΥΨΟΣ

Η Συσκευή Πυροχάραξης-Πυροσφράγισης Εμπορικού Τύπου **AN1050ELF** ανήκει στην κατηγορία των ηλεκτρικών συσκευών χαμηλής τάσης .

Ο ρυθμιστής θερμοκρασίας είναι μία συσκευή ρύθμισης τάσης. Έχει κατασκευαστεί με βάση τα πρότυπα EN 60669-1 :2000 , EN 60669-2-1:2002 και είναι σύμφωνο με τις οδηγίες 2014/35/EE , 2014/30/EE .

Η επιφάνεια πυροσφράγιση μπορεί να ποικίλει ανάλογα με το σχέδιο που θα παραγγείλει ο πελάτης και κυμαίνεται ανάμεσα σε 12X3x5cm και 24X24x5cm

ΥΛΙΚΑ

Τα μη μεταλλικά μέρη της συσκευής είναι ανθεκτικά σε θερμοκρασίες ώστε με την τυχαία επαφή με την κεφαλή της πυροσφραγίδας να μην καταστραφούν .

Ο ρευματολήπτης είναι τύπου σούκο και έχει γείωση

Τα καλώδια από το ρυθμιστή θερμοκρασίας έως το σημείο σύνδεσης με την κλέμα πορσελάνης είναι άκαυστα καλώδια με υαλομέταξη επικάλυψη ανθεκτικά στη θερμοκρασία και εύκαμπτα .

Τα καλώδια από το ρυθμιστή θερμοκρασίας έως και την πυροσφραγίδα είναι καλυμμένα με θερμομονωτικό για προστασία από τυχών επαφή με την κεφαλή πυροσφράγισης .Χρησιμοποιούμε μη αμιαντούχο θερμομονωτικό εύκαμπτο κάλυμμα Η κεφαλή της πυροσφραγίδας είναι από ορείχαλκο. Μεταφέρει εύκολα τη θερμοκρασία και διατηρεί την απαιτούμενη αντοχή για χρήση σε θερμοκρασία 600 C όπου είναι και η μέγιστη προτεινόμενη

Η θερμότητα από την κεφαλή χάραξης απομονώνεται από τα υπόλοιπα μέρη της πυροσφραγίδας με μη αμιαντούχα θερμομονωτικά

Οι λαβές είναι από ξύλο που δε μεταφέρει τη θερμοκρασία και να είναι ελαφρύ.

Το σώμα της πυροσφραγίδας κατασκευάζεται από ανοξείδωτο χάλυβα

Η ποιότητα και το πάχος των υλικών που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή της συσκευής είναι τέτοια ώστε τα χαρακτηριστικά κατασκευής και απόδοσης να μην μεταβάλλονται κατά τη χρήση.

Όλα τα τμήματα της συσκευής αντέχουν στις μηχανικές, χημικές και θερμικές δράσεις στις οποίες μπορούν να υποβληθούν κατά τη χρήση της εφόσον αυτή γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και συντήρησης.

Αμίαντος ή υλικά με βάση τον αμίαντο δεν χρησιμοποιούνται.

Η κατασκευή της συσκευής είναι τέτοια ώστε κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης, δεν εμφανίζεται καμία μετατόπιση τμημάτων η οποία μπορεί να επηρεάσει την ασφαλή λειτουργία.

Η κατασκευή της συσκευής είναι τέτοια ώστε κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης, δεν εμφανίζεται καμία παραμόρφωση η οποία μπορεί να επηρεάσει την ασφαλή λειτουργία.

ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ!

Γνωρίστε το προϊόν και τις χρήσεις του (βλ. φωτο 3).

Την Κεφαλή Πυροσφράγισης A . Ανάλογα με την παραγγελία που έχετε δώσει . Όταν αποκτήσει την κατάλληλη θερμοκρασία ακουμπήστε την πάνω στην επιφάνεια που θέλετε να χαράξετε μέχρι να την επηρεάσει η θερμοκρασία ως το επιθυμητό σημείο .

Το Ρυθμιστή θερμοκρασίας C : Ο ρυθμιστής θερμοκρασίας λειτουργεί με τη βοήθεια ενός ρυθμιστή τάσης . Με το ρυθμιστή τάσης αυξομειώνετε κατά βούληση την τάση που παρέχεται στην αντίσταση και έτσι ρυθμίζετε τη θερμοκρασία που θα έχει η κεφαλή σας . Διαφορετικά υλικά σε διαφορετικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος χρειάζονται διαφορετική θερμοκρασία εργασίας .

Το σώμα με τις λαβές B . Την πυροσφραγίδα την χειρίζεστε ΠΑΝΤΑ αποκλειστικά και μόνο από τις λαβές. Έτσι είστε ασφαλείς από καψίματα

Την αντίσταση (εσωτερικά της κεφαλής) D . Η αντίσταση θερμαίνει την κεφαλή πυροσφράγισης .

Τα καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος E . Να ελέγχετε πάντα για τυχόν φθαρμένα καλώδια πριν τη χρήση .

Τον κεντρικό διακόπτη ρεύματος του ρυθμιστή θερμοκρασίας G . Προσοχή , διακόπτει την μόνο το κύκλωμα οδήγησης και όχι τη γραμμή ισχύος . Να βγάžete πάντα από το ρευματοδότη το φισ-ρευματολήπτη της συσκευής όταν δεν είναι σε χρήση ή πριν ανοίξετε τη συσκευή για να ελέγξετε την ασφάλεια .

Τον περιστρεφόμενο κομβίο του ρυθμιστή θερμοκρασίας F . Όταν περιστρέφετε δεξιά το κουμπί αυξάνεται η τάση ρεύματος που τροφοδοτεί την αντίσταση και αυτή θερμαίνεται περισσότερο . Όταν περιστρέφεται αριστερά η τάση που πηγαίνει στην αντίσταση μειώνεται και η αντίσταση παράγει χαμηλότερη θερμοκρασία



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Πριν τη χρήση να ελέγχετε για εκτεθειμένα-φθαρμένα καλώδια . Εάν η αντικατάστασή τους δεν περιλαμβάνεται στις οδηγίες χρήσης επικοινωνήστε μαζί μας ή με τον

συνεργάτη μας από όπου προμηθευτήκατε το προϊόν μας προκειμένου να σας καθοδηγήσουμε για την αποστολή του προς επισκευή



Ακουμπήστε την πυροσφραγίδα σε οριζόντια θέση πάνω σε κάποια επίπεδη επιφάνεια με αντοχή στη θερμοκρασία μακριά από ζώα και παιδιά ..

Σταθεροποιήστε το ρυθμιστή θερμοκρασίας σε απόσταση που να μπορείτε να το ρυθμίσετε και να τον απενεργοποιήσετε από τη θέση εργασίας σας .

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΠΥΡΟΣΦΡΑΓΙΔΑΣ



Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης είναι στη θέση 0 (κλειστό) Συνδέστε το βύσμα με την παροχή ρεύματος 220V .



Πιέστε τον κεντρικό διακόπτη του ρυθμιστή θερμοκρασίας στη θέση I .

Η αντίσταση δέχεται ρεύμα και θα αρχίσει να θερμαίνεται .

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία μέσω του περιστρεφόμενου κομβίου ρύθμισης θερμοκρασίας .

Ο διακόπτης ΔΕ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΞΕΠΕΡΑΣΕΙ ΤΗ ΘΕΣΗ 120% , ΜΗΝ ΑΣΚΗΣΕΤΕ ΔΥΝΑΜΗ ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΕΡΒΕΙΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΟΡΙΟ ΓΙΑΤΙ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΒΛΑΒΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Θα χρειαστούν περίπου 2-5 λεπτά στην θέση 120% για να φτάσει η κεφαλή στην ιδανική θερμοκρασία . Μόλις φτάσει στην ιδανική θερμοκρασία κατεβάζουμε στο 100%. Η ιδανική θερμοκρασία για πυροσφράγιση σε πλαστικό είναι στο 90%.



ΠΡΟΣΟΧΗ !!! Χρησιμοποιείτε γάντια θερμοπροστατευτικά καθόλη τη διάρκεια εργασίας σας .

Πιάστε την πυροσφραγίδα από τα δύο χερούλια .

Ακουμπήστε ελαφριά τη περιοχή χάραξης της πυροσφραγίδας και πιέστε ελαφριά κινώντας δεξιά –αριστερά την κεφαλή για 2-3``. Αν το αποτέλεσμα είναι ικανοποιητικό ξεκινήστε την εργασία σας .

Ενδέχεται η θερμοκρασία να χρειαστεί ρύθμιση κατά τη διάρκεια εργασίας ανάλογα με το ρυθμό σας.

ΛΟΙΠΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ !!! Ο ορείχαλκος είναι ένα εξαιρετικό υλικό για πυροσφράγιση αλλά είναι μαλακό. Οι πυροσφραγίδες λειτουργούν με την καύση και όχι με την πίεση. Αν ασκείτε

μεγάλη πίεση θα χαλάσετε την χάραξη της επιφάνειας και θα καταστρέψετε την κεφαλή. Το ιδανικό αποτέλεσμα πρέπει να έρχεται με απαλή πίεση . Αν δεν είναι αυτό που επιθυμείτε δοκιμάστε να πατήσετε για περισσότερο χρόνο την κεφαλή στην επιφάνεια ή να αυξήσετε τη θερμοκρασία .

Θα πρέπει ΠΑΝΤΑ να περιμένετε τρία έως πέντε λεπτά να ζεσταθεί η πυροσφραγίδα πριν αρχίσετε να τη χρησιμοποιείτε .

Μην πιέζετε με δύναμη την πυροσφραγίδα , θα καταστραφεί η επιφάνεια χάραξης Εάν απαιτείται πίεση για την πυροσφράγιση αυτό σημαίνει πως η θερμοκρασία της συσκευής είναι χαμηλή .

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΟΣΦΡΑΓΙΔΑΣ

Ακουμπήσετε την πυροσφραγίδα σε οριζόντια θέση πάνω σε κάποια επίπεδη επιφάνεια με αντοχή στη θερμοκρασία μακριά από ζώα και παιδιά .

Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση 0

Βγάλτε το ρευματολήπτη από το ρευματοδότη

Περιμένετε να κρυώσει η κεφαλή πυροσφράγισης

Αποθηκεύστε μέσα στο κουτί της . Αποφύγετε να χτυπήσει η επιφάνεια χάραξης γιατί θα προκληθεί αλλοίωση της επιφάνειας

ΦΥΛΑΞΗ

Κατάλληλη Φύλαξη της πυροσφραγίδας

Η πυροσφραγίδα θα πρέπει πάντα να αποθηκεύεται σε μέρος ξηρό μακριά από υγρασία. Κρατήστε το προϊόν μακριά από παιδιά.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Η πυροσφραγίδα θα πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα υπεύθυνα για χρήση ηλεκτρικών συσκευών με εκτεθειμένη επιφάνεια υψηλής θερμοκρασίας

2. Η πυροσφραγίδα ANEL είναι κατασκευασμένη για χρήση αποκλειστικά και μόνο ξύλων δερμάτων και ορισμένων πλαστικών (Προσοχή: μερικά πλαστικά εκλύουν κατά την θέρμανσή τους δηλητηριώδεις ουσίες).
3. ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ την εισπνοή αναθυμιάσεων που προκαλούνται από την επαφή με την επιφάνεια χάραξης.
4. Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε την πυροσφραγίδα μόνο σε χώρους με καλό εξαερισμό.
5. Κρατήστε τα ακάλυπτα – μη θερμοπροστατευμένα μέρη του σώματός σας μακριά από την κεφαλή πυροσφράγισης. Κατά τη λειτουργία της συσκευής, φτάνει σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες, ακόμα και άνω των 700°C.
6. Πρέπει ΠΑΝΤΑ να επιβλέπετε την πυροσφραγίδα όταν αυτή λειτουργεί.
7. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ η οποιαδήποτε χρήση πάνω σε ζώα.
8. Κατά την εφαρμογή της συσκευής δημιουργούνται υψηλές θερμοκρασίες οι οποίες αναλόγως με το υλικό που γίνεται η εφαρμογή ενδέχεται να προκληθεί αυτανάφλεξη.
9. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιηθεί μακριά από εύφλεκτα υλικά
10. Κατά τη χρήση της πυροσφραγίδας θα πρέπει να έχετε πρόχειρο κοντά σας πυροσβεστήρα ξηράς σκόνης ή διοξειδίου του άνθρακα ανάλογα με το υλικό που πυροσφραγίζετε.
11. Κατά τη χρήση της θα πρέπει να φοράτε γάντια θερμομονωτικά-θερμοπροστατευτικά.
12. Η θερμική ακτινοβολία μεταφέρεται σε όλα τα μεταλλικά μέρη . Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τις ξύλινες λαβές όταν χρησιμοποιείτε ή μετακινείτε την πυροσφραγίδα εν θερμό .
13. Κατά το διάστημα που η πυροσφραγίδα είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα να μην έρχεστε σε επαφή με τα μεταλλικά μέρη της συσκευής . Πρόκειται για επαγγελματικό εργαλείο στο οποίο ασκείται σκληρή εργασία και ενδέχεται κατά τη χρήση να προκληθεί διαρροή ρεύματος που να μη γίνει αντιληπτή .
14. Κανένα μέρος της συσκευής δεν είναι κατασκευασμένο για χρήση σε υγρό περιβάλλον . Να χρησιμοποιείται σε ξηρό-στεγνό περιβάλλον .
15. Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος απαγορεύεται οποιαδήποτε επαφή με υγρά με οποιαδήποτε μέρη της συσκευής . Υπάρχει μεγάλος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
16. Μην τροποποιήσετε τη συσκευή . Χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά
17. Τα καλώδια τροφοδοσίας της αντίστασης με ρεύμα εκτίθενται σε υψηλές θερμοκρασίες με συνέπεια να είναι άκαμπτα και ξερά . Σε περίπτωση που υπάρξει κρούση ή επαφή με αντικείμενο τα μονωτικά

σπάνε και αφήνουν εκτεθειμένα τα καλώδια τροφοδοσίας . Για αυτό το λόγο υπάρχει η διαμορφωμένη καλύπτρα καλωδίων στο πλάι της κεφαλής χάραξης και στο σημείο εισαγωγής ης αντίστασης στην κεφαλή χάραξης , προκειμένου να προστατεύσει αυτά τα καλώδια . Δείξτε προσοχή κατά τη χρήση ώστε να μην φθαρούν

18. ΠΡΟΣΟΧΗ: Προσιτά μέρη μπορεί να είναι πολύ ζεστά. Κρατήστε τα μικρά παιδιά και τα ζώα μακριά από τη συσκευή μέχρι να βεβαιωθείτε ότι αυτή κρύωσε

| ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ | | |
|---|---|--|
| Πρόβλημα | Πιθανή Αιτία | Διορθωτική Ενέργεια |
| Η κεφαλή δεν θερμαίνεται | Καμένη ασφάλεια | Ακολουθήστε τις οδηγίες αντικατάστασης ασφάλειας |
| | Καμένη αντίσταση | Παραγγείλτε καινούργια αντίσταση ή στείλτε τη συσκευή σας για service |
| Η χάραξη δεν είναι βαθιά | Χαμηλή θερμοκρασία | Σηκώστε λίγο τη θερμοκρασία . Περιμένετε 1 λεπτό και δοκιμάστε πάλι . |
| | Κατεστραμμένη επιφάνεια χάραξης | Παραγγείλτε καινούργια κεφαλή πυροχάραξης . |
| Κατά τη διάρκεια επαναλαμβανόμενης και συνεχούς χάραξης αυξάνεται ο χρόνος που πρέπει να πατάω την πυροσφραγίδα | Χαμηλή θερμοκρασία | Σηκώστε λίγο τη θερμοκρασία . Περιμένετε 1 λεπτό και δοκιμάστε πάλι . |
| | Η επιφάνεια πυροχάραξης έχει μεγάλη υγρασία και-η θερμοκρασία του υλικού είναι χαμηλή | Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη πυροσφραγίδα χωρίς πρόβλημα σε τέτοια υλικά αλλά θα πρέπει να αφιερώνετε λίγο περισσότερο χρόνο |

ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΝΤΗΡΙΣΗΣ-ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ

Έλεγχος – Αλλαγή ασφάλειας

Προσοχή !!! Πριν προχωρήσετε βεβαιωθείτε ότι η πρίζα τροφοδοσίας της συσκευής είναι εκτός παροχής ρεύματος και ο κεντρικός διακόπτης στη θέση 0



Στο κάτω μέρος του ρυθμιστή θερμοκρασίας βρίσκεται το κάλυμμα της ασφάλειας . Συγκρατείται με δύο βίδες .

Ξεβιδώστε τις βίδες και ανασηκώστε ελαφριά το κάλυμμα



Ελέγξτε την ασφάλεια . Αν χρειάζεται αντικατάσταση τότε αφαιρέστε την παλιά ανασηκώνοντας ελαφριά με ένα κατσαβίδι μέχρι να βγει από τη μία μεριά . Μετά τραβήξτε απαλά με το χέρι .



Κουμπώστε την καινούργια ασφάλεια και βεβαιωθείτε ότι μπήκε καλά στη θέση της .



Βάλτε το κάλυμμα της ασφάλειας στη θέση του και βιδώστε τις δύο βίδες που το συγκρατούν .

Είστε έτοιμοι

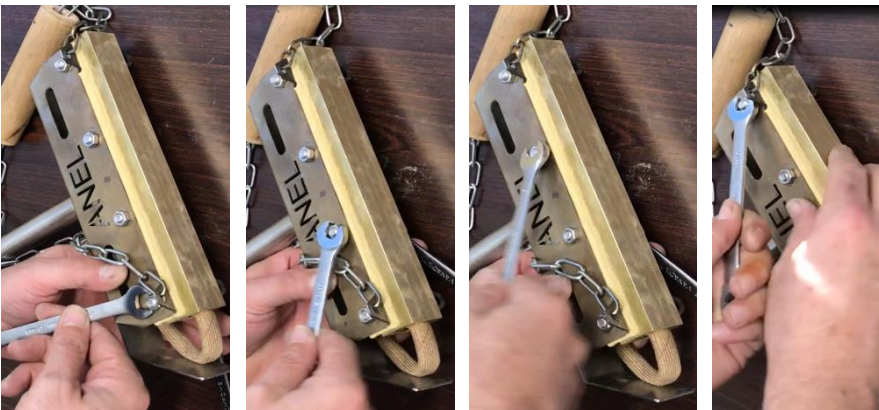
Αλλαγή Κεφαλής πυροσφράγισης ή αντίστασης

Προσοχή !!! Πριν προχωρήσετε βεβαιωθείτε ότι ρευματολήπτης της συσκευής δεν είναι συνδεδεμένος με ρευματοδότη και πως ο κεντρικός διακόπτης είναι στη θέση 0 . Επίσης βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία της κεφαλής είναι ασφαλής και άνετη για να την χειριστείτε .



Τα μονωτικά υλικά που χρησιμοποιούμε είναι εξαιρετικής ποιότητας και απόδοσης . Δεν μπορούν όμως να ξαναχρησιμοποιηθούν . Μετά από την πρώτη έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες σκληραίνουν και δεν έχουν ελαστικότητα . Συμβουλεύουμε εντόνως να μην ξαναχρησιμοποιείτε τα μονωτικά υλικά .

Το σετ αντικατάστασης αντίστασης και οι κεφαλές χάραξης περιέχουν όλα τα κατάλληλα μονωτικά για την ασφαλή λειτουργία της συσκευής σας .



Αφαιρέστε την ορειχάλκινη κεφαλή χάραξης από τη βάση της πυροσφραγίδας ξεβιδώνοντας τις 4 βίδες



και απομακρύνοντάς τες τελείως



Τραβήξτε την κεφαλή ελαφριά έως ότου αποκτήσετε πρόσβαση στη σύνδεση των καλωδίων .

Καθαρίστε τα υπολείμματα της παλιάς θερμομόνωσης από τις χούφτα συγκράτησης της κεφαλής



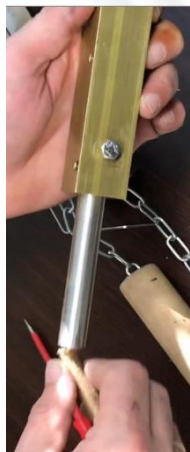
Ξεβιδώστε τις 2 βίδες που συγκρατούν τα καλώδια της αντίστασης



Αφαιρέστε την κεφαλή και την αντίσταση



Χαλαρώστε τη βίδα στο πίσω μέρος της κεφαλής . Συγκρατεί την αντίσταση στη θέση της .



Τραβήξτε την αντίσταση έξω από την κεφαλή

Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα από το εσωτερικό της κεφαλής



Σπρώξτε την καινούργια αντίσταση απαλά μέσα στην κεφαλή .



Ανάλογα με τη μορφή που χαράζετε , μοιράστε την απόσταση της κεφαλής ομοιόμορφα



Βιδώστε ελαφριά τη βίδα συγκράτησης στο πίσω μέρος της κεφαλής .
Μην ασκήσετε μεγάλη πίεση γιατί μπορεί καταστραφεί η αντίσταση ή
ενδέχεται να μη μπορεί να αφαιρεθεί την επόμενη φορά



Βάλτε τα μονωτικά
στα 2 καλώδια της
αντίστασης



Συνδέστε τις γυμνές άκρες των καλωδίων με την
ειδική σύνδεση ρεύματος της βάσης . **Σημαντικό !!!**
Βεβαιωθείτε ότι δεν εξέχουν γυμνά καλώδια από τη
σύνδεση , από τα καλώδια ή από οπουδήποτε αλλού
. Η επαφή γυμνών καλωδίων με μεταλλικό μέρος της
συσσκευής ενδέχεται να φέρει ηλεκτροπληξία στον
χρήστη ή το αντικείμενο πυροσφράγισης



Σπρώξτε την κεφαλή
χάραξης στη θέση της και
παρεμβάλετε απαλά το
μονωτικό πάνω και κάτω
από την κεφαλή χάραξης
και ανάμεσα στη χούφτα
συγκράτησης . Προσοχή ,
το θερμομονωτικό υλικό
είναι πολύ εύθραυστο .
Περάστε και τις 4 βίδες



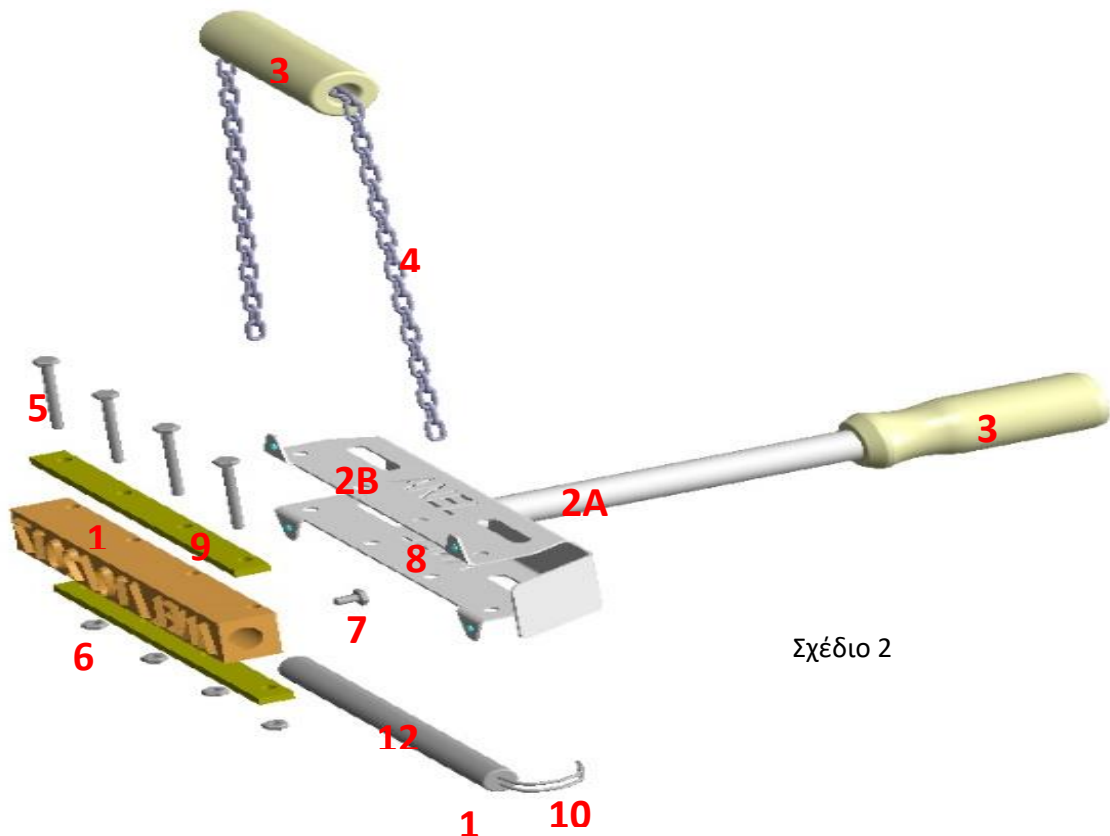
Βάλτε τα παξιμάδια στις βίδες συγκράτησης της κεφαλής
χάραξης στη θέση τους και σφίξτε τα

**Για να είστε βέβαιοι για την ασφαλή χρήση της συσκευής μετα την αντικατάσταση της αντίστασης
Βάλτε στο ρεύμα και ενεργοποιήστε τη συσκευή χωρίς να έρχεται σε επαφή με τα μεταλλικά μέρη ,
μετρήστε για τυχών διαφυγή ρεύματος με κατάλληλο όργανο**

ΚΟΙΝΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

(όπου δεν υπάρχει κωδικός η παραγγελία γίνεται με την περιγραφή)

| | ΑΡ.ΤΕΜ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | *ΤΙΜΗ |
|----|--------------|---|-------|
| 1 | AN1050ELF-H | Πυροσφραγίδας Ηλεκτρικής AN1050ELF Ανταλλακτική Κεφαλή Χωρίς Χάραξη Ορειχάλκινη | |
| 2A | AN1050EL-5 | Πυροσφραγίδας Ηλεκτρικής AN1050ELxxx σωλήνας βάσης φ20 X 250 inox | |
| 2B | AN1050EL-4 | Πυροσφραγίδας Ηλεκτρικής AN1050ELxxx χούφτα inox | |
| 3 | AN1050EL-1 | Πυροσφραγίδας Ηλεκτρικής AN1050ELxxx ανταλλακτική λαβή (τσαπί) τεμ 2 | |
| 4 | AN1050EL-6 | Πυροσφραγίδας Ηλεκτρικής AN1050ELxxx αλυσίδα για τσαπί 70cm γαλβανισμένη | |
| 5 | | Βίδες inox M6 X 50 τεμ 4 | |
| 6 | | Παξιμάδια inox M6 τεμ 4 | |
| 7 | | Βίδα inox M6 X 10 τεμ 1 | |
| 8 | MN-20-192077 | Κλεμα πορσελάνης 2 θέσεων 2x1,5 | |
| 9 | | Θερμομονωτικό πλάκας χάραξης | |
| 11 | | Μονωτικό μονού καλωδίου φ6 6m | |
| 11 | | Μονωτικό τριπλού καλωδίου φ8 2m | |
| 12 | | Αντίσταση φ16X200 1500W 230V | |
| | | Ασφάλεια ρυθμ. Θερμ. πυρ/δας FUSE TUBE 5.2X20mm 250V 12A | |



Σχέδιο 2

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Αν τα προβλήματα επιμένουν ή αν χρειάζεστε κάποια από τα ανταλλακτικά που αναφέρονται στην παραπάνω λίστα, επικοινωνήστε μαζί μας για περισσότερες πληροφορίες και τεχνική υποστήριξη. Μην τροποποιήσετε τη συσκευή καμιά περίπτωση. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην αποστέλλετε τη συσκευή στο εργοστάσιο αν δεν έχετε πρότερη έγκριση.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

ANEL CO – Ε.Ε. ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

45ης αρ.6, 13341 ΒΙΟΠΑ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ

ΤΗΛ: (+30) 210 2771180 & 210 2771101 & 210 2483870

ΦΑΞ: (+30) 210 2771180 & 210 2483870

ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ: www.anel.gr

E-MAIL: info@anel.gr & sales@anel.gr & support@anel.gr

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Εγγυόμαστε ότι αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για τη χρήση που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο και δεν έχει σφάλματα υλικού ή κατασκευής. Η εγγύηση ισχύει για περίοδο 90 ημερών από την ημερομηνία αγοράς. Η ANEL θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει τυχόν ελαττωματικά υλικά, μετά από εξέταση/έλεγχο από πλευράς μας της συσκευής. Η απόφαση επισκευής ή αντικατάστασης επαφίεται στη διακριτική ευχέρεια της ANEL . Αν θέλετε να εγείρετε αξιώσεις εγγύησης, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ANEL (Βλ. σελίδα 8 του παρόντος Εγχειριδίου Χρήσης) για να καθοριστούν τα μέτρα αποκατάστασης.

Η παρούσα παροχή εγγύησης αφορά αποκλειστική αποκατάσταση και δεν μας καθιστά υπεύθυνους για τυχόν δευτερεύουσες, τυχαίες, προσωπικές βλάβες ή ζημιές σε περιουσία , ανθρώπους ή ζώα . Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης του προϊόντος, αμέλειας ή ατυχήματος, ή σε περίπτωση που έχει προκληθεί ζημιά κατά τη μεταφορά ή σε ατύχημα ή αν η συσκευή έχει τροποποιηθεί ή επισκευαστεί από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό ή αν έχει χρησιμοποιηθεί με τρόπο μη σύμφωνο με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Η εγγύηση αυτή ισχύει μόνο για προϊόντα τα οποία βρίσκονται στην κατοχή ατόμων που έχουν τα ίδια αγοράσει το προϊόν άμεσα από την ANEL CO ή από εγκεκριμένο διανομέα ή κατάστημα λιανικής πώλησης. Με επιφύλαξη κάθε δικαιώματος εφαρμογής μεταγενέστερου σχεδιασμού ή αλλαγών των εξαρτημάτων μετά τη δημοσίευση και χωρίς υποχρέωση επανέκδοσης περιγραφικών εντύπων ή καταλόγων.

Δεν παρέχουμε καμία άλλη ρητή εγγύηση. Έμμεσες εγγυήσεις, συμπεριλαμβανομένης της καταλληλότητας και της εμπορευσιμότητας του προϊόντος, περιορίζονται στις 90 ημέρες από την ημερομηνία αγοράς από το χρήστη. Ο αγοραστής πρέπει να αναλάβει κάθε ευθύνη για τη χρήση αυτού του προϊόντος σε περίπτωση που αυτό δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες ή σε περίπτωση που δεν τηρούνται οι συνήθεις πρακτικές ασφαλείας, ή όταν αυτό χρησιμοποιείται σε μη φυσιολογικές συνθήκες. Η ευθύνη του κατασκευαστή περιορίζεται στην αντικατάσταση ή επισκευή του προϊόντος.

***ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο περιορισμός όσον αφορά στη διάρκεια της έμμεσης εγγύησης και/ή στις δευτερεύουσες βλάβες ενδεχομένως να μην ισχύει για εσάς, αν το νομικό πλαίσιο της περιοχής στην οποία διαμένετε δεν επιτρέπει την εφαρμογή του. Η παρούσα εγγύηση σας παρέχει συγκεκριμένα νομικά δικαιώματα, επιπλέον των δικαιωμάτων σας που προκύπτουν από την κρατική νομοθεσία.*