

Πυροσφραγίδα Υγραερίου ANEL

Ref. AN10506ST για 12 ψηφία

Ref. AN10505ST για 14 ψηφία

Τεχνικό Φυλλάδιο Οδηγίες Χρήσης



AN10505ST



AN10506ST

1. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

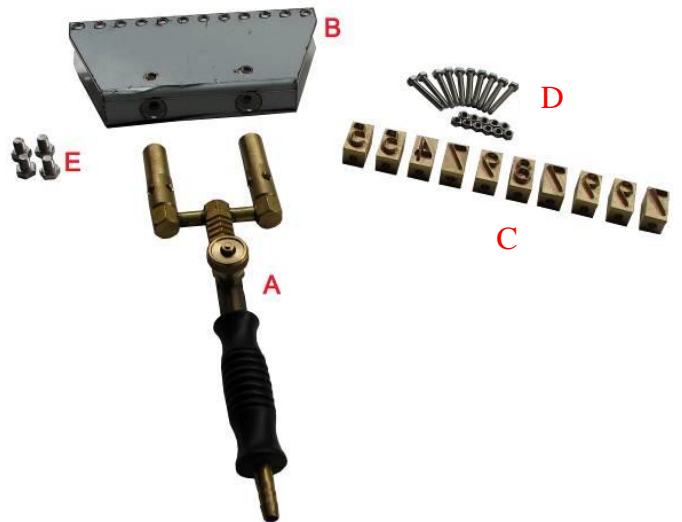
1.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Διαστάσεις: 32,5 x 23 - 20 x 4 cm
- Βάρος: 1.4 - 1.1 kg

1.2 Περιγραφή

Η πυροσφραγίδα ANEL αποτελείται από:

- A) Το φλόγιστρο
(AN10505 3 torches)
(AN10506 2 torches)
- B) Τη βάση στήριξης χαρακτήρων και φλογίστρου
(AN10505 14 θέσεις)
(AN10506 12 θέσεις)
- C) Τους χαρακτήρες (αριθμοί/γράμματα)
Δεν συμπεριλαμβάνονται, τους προμηθεύστε ξεχωριστά
- D) Τις βίδες συγκράτησης χαρακτήρων και παξιμάδια
- E) Τις βίδες στήριξης φλογίστρου



2 ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ



2.1 Οι χαρακτήρες

Αφού επιλέξετε τους χαρακτήρες με τους οποίους θέλετε να μαρκάρετε, τοποθετήστε τους από τα δεξιά προς τα αριστερά (οι χαρακτήρες θα είναι με αντίστροφη κατεύθυνση) στη βάση συγκράτησης χαρακτήρων έτσι ώστε οι διαμπερείς τρύπες των χαρακτήρων να συμπέφτουν με τις τρύπες συγκράτησης χαρακτήρων.

Εισάγοντας τον πρώτο χαρακτήρα τοποθετήστε τη βίδα που θα συγκρατεί το ψηφίο πάνω στη βάση στήριξης διαμέσου των τρυπών και βιδώστε το παξιμάδι 1-2 βόλτες.

Το ψηφίο τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε ο χαρακτήρας να διαβάζεται από τα δεξιά προς τα αριστερά όταν κοιτάμε την πυροσφραγίδα από το μέρος που θα ακουμπήσει στο ξύλο.

Αφού τοποθετήσετε όλα τα ψηφία με τη βοήθεια 2 κλειδιών Νο13, σφίξτε ελαφριά τις βίδες συγκράτησης χαρακτήρων.

Σε περίπτωση που χρησιμοποιήσετε λιγότερα από 12-14 γράμματα θα πρέπει να αφήσετε όμοιο κενό και από τα δεξιά και από τα αριστερά από τη βάση της πυροσφραγίδας.



(Figure 1)



(Figure 2)

Ελέγξτε αν οι βίδες συγκράτησης της βάσης πάνω στο φλόγιστρο είναι σφιγμένες με τέτοιο τρόπο ώστε τα μπεκ του φλόγιστρου να είναι σχετικά ευθυγραμμισμένα με το κέντρο των χαρακτήρων και να συγκρατούν τη βάση στήριξης σταθερά πάνω στο φλόγιστρο

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη σφίξτε υπερβολικά τις βίδες συγκράτησης της βάσης στήριξης πάνω στο φλόγιστρο γιατί υπάρχει κίνδυνος να παραμορφώσετε το φλόγιστρο της πυροσφραγίδας.

2.2 Μπουκάλα υγραερίου και πυροσφραγίδα

Τοποθετήστε τον ρυθμιστή πίεσης στη μπουκάλα αερίου (βουτάνιο) σύμφωνα με τις οδηγίες του προμηθευτή αερίου (figure 3).



(Figure 3)

Συνδέστε στην έξοδο του ρυθμιστή πίεσης με σωλήνα μεταφοράς αερίου με διάμετρο τρύπας φ8χιλ. (figure 4).



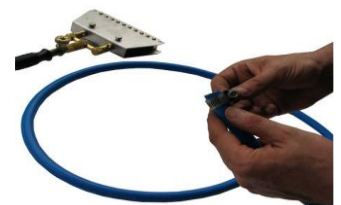
(Figure 4)

Την άλλη άκρη του σωλήνα μεταφοράς αερίου θα τη συνδέσετε στο ακροσωλήνιο εισαγωγής αερίου της πυροσφραγίδα (figure 5).



(Figure 5)

Σφίξτε με ειδικό κολιέ τα 2 άκρα του σωλήνα (figure 5-6).



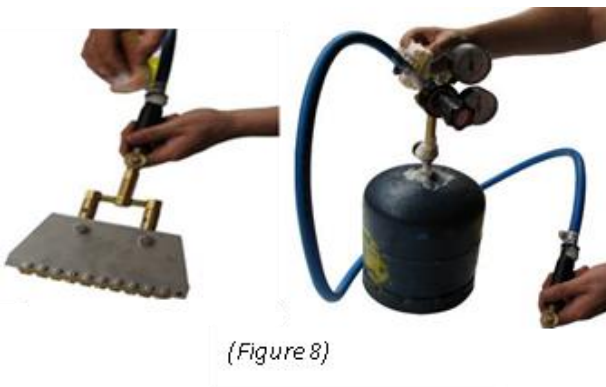
(Figure 6)



(Figure 7)

Γυρίστε δεξιόστροφα τον ρυθμιστή ροής αερίου της πυροσφραγίδας σας (θέση κλειστό-off).

Ανοίξτε την παροχή αερίου της μπουκάλας σας έτσι ώστε να τροφοδοτήσετε με αέριο την πυροσφραγίδα.



Ελέγξτε με σαπουνόνερο (το οποίο βγάζει φουσκάλες) τα σημεία σύνδεσης των σωληνώσεων και του ρυθμιστή πίεσης με τη μπουκάλια για τυχόν διαρροές (figure 8).

Αφού βεβαιωθείτε ότι το σύστημά σας είναι στεγανό είστε έτοιμοι να χρησιμοποιήσετε την πυροσφραγίδα σας.

3 ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Γυρίστε τον διακόπτη ρύθμισης ροής αερίου της πυροσφραγίδα αριστερόστροφα.

Γύρτε την πυροσφραγίδα κάθετα (το βουτάνιο είναι βαρύτερο από τον αέρα κι έτσι κατευθύνεται προς το έδαφος) και με τη βοήθεια ενός κεριού τουλάχιστον 10 πόντων μήκους το οποίο έχετε προηγουμένως ανάψει κατευθύνετε τη φωτιά στο κάτω μέρος της πυροσφραγίδα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Θα πραγματοποιηθεί ανάφλεξη του αερίου.

(Figure 10)



(Figure 10)

Μετά την πάροδο του χρόνου προθέρμανσης μπορείτε να πυροσφραγίσετε τις επιφάνειές σας. Ανάλογα με την πίεση που θα εφαρμόζετε και τον χρόνο επαφής με την επιφάνεια θα είναι αντίστοιχο και το βάθος πυροσφράγισης. (Figure 11)



(Figure 11)

Τόσο στη χρήση σε πλαστικά όσο και στο ξύλο (ειδικά αν είναι εμποτισμένο με εύφλεκτες ουσίες ή χρωματισμένο-βαμμένο) υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης της επιφάνειας πυροσφράγισης. Σε περίπτωση ανάφλεξης σκεπάστε αμέσως την επιφάνεια με ένα κομμάτι βρεγμένο ξύλο ή με βρεγμένο πανί.



(Figure 12)

Για να κλείσετε την πυροσφραγίδα γυρίστε δεξιόστροφα τον ρυθμιστή ροής αερίου και αφού η φωτιά διακοπεί κλείστε την παροχή αερίου από την μπουκάλια αερίου.

Για 15λεπτά μετά το κλείσιμό της η πυροσφραγίδα εξακολουθεί και διατηρεί θερμοκρασία που θα μπορούσε να προκαλέσει ανάφλεξη ή εγκαύματα. Γι' αυτό τον λόγο θα πρέπει για όσο διάστημα είναι ακόμα ζεστή να τοποθετείται σε μια μη εύφλεκτη επίπεδη επιφάνεια μακριά από παιδιά ή ζώα που θα μπορούσαν να έρθουν σε επαφή με αυτή.



ΟΔΗΓΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Η πυροσφραγίδα ANEL χρησιμοποιεί ως αέριο καύσης κατά βάση το βουτάνιο γι' αυτό και η χρήση της θα πρέπει να γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
2. Να ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες περί ασφαλούς χρήσης του προμηθευτή αερίου που χρησιμοποιείτε.
3. Ανάμεσα στη μπουκάλα αερίου και την πυροσφραγίδα θα πρέπει απαραίτητως να παρεμβάλλεται ρυθμιστής πίεσης σύμφωνα με το αέριο που χρησιμοποιείτε.
4. Ως αέριο καύσης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε προπάνιο ή βουτάνιο. Συστήνουμε το προπάνιο καθώς βγάζει περισσότερη θερμότητα και είναι καλύτερο. Ειδικά σε περιοχές που έχει κρύο και η μπουκάλα βουτανίου είναι κρύα, ασχετα αν χρησιμοποιείτε υψηλής πίεσης ρυθμιστη, το αέριο δεν έχει αρκετή πίεση μέσα στη μπουκάλα και τελικά δεν παράγεται αρκετή φλόγα.
5. Η πυροσφραγίδα θα πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με γνώσεις από συσκευές που χρησιμοποιούν αέρια όπως το βουτάνιο.
6. Στην πυροσφραγίδα ANEL μπορούν να τοποθετηθούν από 8 έως και 12 χαρακτήρες (γράμματα ή αριθμοί).
7. Σε περίπτωση που θέλετε να μαρκάρετε λιγότερους από 8 χαρακτήρες θα πρέπει να συμπληρώσετε με κενά ψηφία έτσι ώστε στο σύνολό τους να είναι τουλάχιστον 8.
8. Αυτό συμβαίνει διότι αν τα ψηφία είναι λιγότερα από 8 τότε η φωτιά από τα φλόγιστρα θα περάσει από το πλάι των χαρακτήρων και θα κάψει το ξύλο.
9. Η πυροσφραγίδα ANEL είναι κατασκευασμένη για χρήση αποκλειστικά και μόνο ξύλων και ορισμένων πλαστικών (Προσοχή: μερικά πλαστικά εκλύουν κατά την θέρμανσή τους δηλητηριώδης ουσίες).
10. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ η οποιαδήποτε χρήση πάνω σε ζώα.
11. Κατά τη χρήση της πυροσφραγίδας θα πρέπει να έχετε πρόχειρο κοντά σας πυροσβεστήρα ξηράς σκόνης ή διοξειδίου του άνθρακα.
12. Η πυροσφραγίδα κατά τη διάρκεια χρήσης θερμαίνεται. Το μοναδικό κατάλληλο μέρος για να την χειρίζεστε είναι το πλαστικό χερούλι.
13. **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ: Κατά τη χρήση της θα πρέπει να φοράτε γάντια θερμομονωτικά-θερμοπροστατευτικά.**
14. Όλα τα μεταλλικά μέρη φτάνουν σε θερμοκρασία που μπορούν να σας προκαλέσουν εγκαύματα.