

M55256



Χειροκίνητη Πρέσα Ελέγχου Εγκατάστασης PR-50/5
Μπα

Όροι εγγύησης

Η εταιρεία εγγυάται την αποτελεσματική λειτουργία του εξοπλισμού σύμφωνα με τις τεχνικές και λειτουργικές συνθήκες περιγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης. Η περίοδος εγγύησης είναι 12 μήνες από την ημερομηνία αγοράς. Σε περίπτωση που

Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, επικοινωνήστε αμέσως μαζί μας αντιπρόσωπο ή σέρβις.

Η εγγύηση θα τηρηθεί με την επίδειξη έγκυρης, συμπληρωμένης κάρτας από τον πελάτη εγγύησης.

1. Η επισκευή θα γίνει εντός 14 ημερών από την ημερομηνία παράδοσης του εξοπλισμού.
2. Η εγγύηση καλύπτει ζημιές που προκύπτουν από την αποκάλυψη κρυφών ελαττωμάτων υλικά, λανθασμένη συναρμολόγηση ή ανωμαλίες που προκαλούνται από λάθος τεχνολογία κατασκευής.
3. Η παράδοση και η παραλαβή των διαφημιζόμενων προϊόντων γίνεται με έξοδα του αγοραστή.
4. Η εγγύηση καλύπτει ζημιές σε ηλεκτροκινητήρες που εντοπίστηκαν την πρώτη φορά θέση σε λειτουργία (κατασκευαστικά ελαττώματα)

Η υπηρεσία εγγύησης δεν περιλαμβάνει:

1. Στοιχεία και αναλώσιμα που υπόκεινται σε φυσική φθορά.
2. Τις δραστηριότητες που προβλέπονται στο εγχειρίδιο οδηγιών, τις οποίες υποχρεούται να εκτελεί χρήστης.
3. Ζημιές που προκαλούνται από πυρκαγιά, κεραυνούς, υπερτάσεις ρεύματος και άλλα τυχαία γεγονότα.
4. Μηχανική βλάβη που προκαλείται από ακατάλληλο χειρισμό.

Η απώλεια της εγγύησης συμβαίνει στην περίπτωση:

1. Μη τήρηση των οδηγιών λειτουργίας
2. Εργαστείτε σε συνθήκες που δεν συνάδουν με την προβλεπόμενη χρήση της συσκευής
3. Εργασία χωρίς ή με λάθος αναλώσιμα
4. Πραγματοποίηση δομικών αλλαγών ή ακατάλληλη σύνδεση της συσκευής.
5. Παραβίαση σφραγίδων.

Τα κατασκευαστικά ελαττώματα καλύπτονται από την εγγύηση. Η ζημιά που προκαλείται από αυτό δεν καλύπτεται από την εγγύηση υπερφόρτωση (κάψιμο), φθορά ή παραμέληση



Αγαπητέ πελάτη!!

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το προϊόν μας, σας ευχόμαστε ικανοποίηση με τη χρήση του. Ο δειγματολήπτης χαρακτηρίζεται από μέγιστη ασφάλεια και απλή λειτουργία, είναι αξιόπιστη συσκευή υψηλής απόδοσης με γρήγορη εγκατάσταση και ετοιμότητα χρησιμοποίησης.

Αν και είναι εύκολο στη χρήση, η λειτουργία του πρέπει να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις

που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο και με τους κανονισμούς υγείας και ασφάλειας που ισχύουν στην περιοχή στο οποίο χρησιμοποιείται.

ΧΡΗΣΗ

1) Δοκιμή στεγανότητας συστημάτων σωληνώσεων (νερό, κεντρική θέρμανση, πεπιεσμένος αέρας,

λάδι)

2) Δοκιμές πίεσης, δοκιμές στεγανότητας στην κατασκευή λεβήτων και δεξαμενών πίεσης.

3) Πλήρωση ηλιακών εγκαταστάσεων.

4) Έγχυση αντιψυκτικού σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις κεντρικής θέρμανσης
Σύνδεση, λειτουργία:

Συνδέστε το άκρο του σωλήνα πίεσης στο υπό δοκιμή σύστημα.

Γεμίστε το δοχείο της αντλίας με καθαρό, κατά προτίμηση φιλτραρισμένο νερό (απεσταγμένο νερό).

Γεμίστε τη δοκιμασμένη εγκατάσταση με νερό. Συμπληρώστε την εγκατάσταση χρησιμοποιώντας

τυπική, υψηλής απόδοσης πηγή νερού. Χρησιμοποιήστε τη δοκιμαστική αντλία μόνο για εισάγοντας την τελική ποσότητα υγρού που απαιτείται για να επιτευχθεί η Επιθυμητή πίεση.

Ανοίξτε τη βαλβίδα V1, κλείστε τη βαλβίδα V2.

Η δεξιόστροφη περιστροφή κλείνει τη βαλβίδα.

Μετά τη σύνδεση της αντλίας, την πλήρωση της αντλίας και τη δοκιμασμένη εγκατάσταση με νερό, ξεβιδώνοντας

βαλβίδα V1, αφού κλείσετε τη βαλβίδα V2, ξεκινήστε την άντληση νερού χρησιμοποιώντας το μοχλό.

Προσέξτε τη βελόνα του μανόμετρου. Μόλις επιτευχθεί η απαιτούμενη πίεση, κλείστε τη βαλβίδα

V1. Εάν η πίεση δοκιμής υπερβεί κατά λάθος μετά το βίδωμα

βαλβίδα V1, ξεβιδώστε ελαφρά τη βαλβίδα V2. Η πίεση πρέπει να αρχίσει να πέφτει.

Μετά τη δοκιμή, ανοίξτε τις βαλβίδες V1 και V2 για να απελευθερώσετε την πίεση ή αποστράγγιση της περίσσειας νερού.

Εάν το σύστημα διατηρεί την πίεση, μπορούμε να μιλήσουμε για τη στεγανότητά του.

Συντήρηση και καθαρισμός:

Μετά από κάθε ράψιμο, αποσυνδέστε την αντλία από την εγκατάσταση. Ξεπλύνετε και πλύνετε καλά

νερό. Η διάρκεια ζωής της αντλίας εξαρτάται από τη διατήρηση της καθαρής.

Η άντληση νερού που περιέχει άμμο, σκόνη θα οδηγήσει στην καταστροφή της επιφάνειας του εμβόλου,

ή στεγανοποιήσεις Η αντλία θα πρέπει να λιπαίνεται τακτικά με αδιάβροχο γράσο σιλικόνη.

Για το σκοπό αυτό, χρησιμοποιήστε τον βαθμονομημένο σωλήνα που είναι τοποθετημένος στο σώμα του κυλίνδρου.

Προστατέψτε την αντλία από τις επιπτώσεις του παγετού. Παρακαλώ σημειώστε! δεν έχει απομείνει πλήρως άδεια αντλία στο κρύο θα προκαλέσει το σκάσιμο του κυλίνδρου.

