

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-1164



Διανομέας Πετρελαίου με Αντλία 375 W 230 V CPN



Αντλία καυσίμου 40L/min ACAD40

Αυτή η αντλία χρησιμοποιείται για την άντληση καυσίμου ντίζελ και κηροζίνης. Η αντλία δεν έχει σχεδιαστεί για άντληση βενζίνης. Η κεφαλή της αντλίας είναι κατασκευασμένη από σίδηρο και περιέχει χάλκινο σωλήνα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για άντληση καυσίμου με χαμηλό βαθμό ανάφλεξης (π.χ. βενζίνη, υγραέριο, αλκοόλ κ.λπ.)

Εν συντομία

Πλήρως συναρμολογημένο κιτ

Βαθμός προστασίας IP54

Αντλία παράκαμψης και αυτόματης αναρρόφησης

Πιστοποιητικό CE

Φίλτρο ή βαλβίδα ελέγχου

Λειτουργία αυτόματης αναρρόφησης

: Βασικά αξεσουάρ



1. Αυτόματο όπλο
2. Ροόμετρο FM-120-2 (μέγιστη παροχή 120L/min)
3. Εύκαμπτος σωλήνας εισαγωγής (συνολικό μήκος 4 m)
4. Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης (συνολικό μήκος 2 m).

B: Προειδοποίηση:

1. Πριν συνδέσετε την αντλία, βεβαιωθείτε ότι η τάση της πηγής ισχύος είναι συμβατή με την τάση για την οποία έχει σχεδιαστεί η αντλία.
2. Η ανοχή τάσης είναι +/- 5%.
3. Το καύσιμο ρέει προς την κατεύθυνση του βέλους στην αντλία.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης είναι σωστά σφραγισμένος για να διασφαλίσετε τη σωστή ροή. Θα πρέπει να τοποθετηθεί ένα φίλτρο στο άκρο του σωλήνα αναρρόφησης για να αποφευχθεί η ζημιά της αντλίας από τα συντρίμια.
5. Ο κύκλος λειτουργίας της αντλίας είναι 30 λεπτά υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με θερμική προστασία που απενεργοποιεί τη συσκευή όταν επιτευχθεί η μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας.

προσδιορισμός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος-Αντλία καυσίμου

Παράγοντας-Λάδι

Υλικό σώματος-Χυτοσίδηρος

Ένταση-220V

Ισχύς (w)-375

Μέγιστη ροή-40 λίτρα/λεπτό

Πίεση-3 bar

σωλήνας τροφοδοσίας-4μ

σωλήνα αναρρόφησης-2μ

χειροκίνητο ακροφύσιο-Ναί

Φίλτρο-Ναί

Συσκευασία-1 τεμ/χαρτοκιβώτιο

Διαστάσεις-41,5*35,5*32εκ

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα

Κύριος λόγος

Λύση

Ο κινητήρας δεν λειτουργεί

(!) Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο

(2) Εμπλοκή κινητήρα

(3) Σφάλμα πυκνωτή

(!) Ελέγξτε το ηλεκτρικό καλώδιο

(2) Αντικαταστήστε τον κινητήρα

(3) Αντικαταστήστε τον πυκνωτή

Ο κινητήρας λειτουργεί αλλά δεν αντλείται ψυκτικό

(!) Η είσοδος αναρρόφησης δεν είναι βυθισμένη στο μέσο

(2) Οι λεπίδες έχουν φθαρεί ή ο εξοπλισμός έχει υποστεί ζημιά

(!) Ελέγξτε τον εύκαμπτο σωλήνα/σωλήνα αναρρόφησης λαδιού

(2) Αντικαταστήστε τα πτερύγια ή το κιβώτιο ταχυτήτων

Η λανθασμένη ένδειξη του μετρητή ή ο μετρητής δεν λειτουργεί

Κατεστραμμένο στοιχείο μετρητή

Αντικαταστήστε το κατεστραμμένο στοιχείο του μετρητή

Κακή άντληση ψυκτικού

Μπλοκαρισμένο φίλτρο

Καθαρίστε το φίλτρο

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κύκλος λειτουργίας της αντλίας είναι 30 λεπτά. Καθαρίζετε περιοδικά το διχτυωτό φίλτρο.

Πριν ξεκινήσετε την εργασία με τη συσκευή, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο.

Οι χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να μεταφέρονται σε σημείο ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με την τοπική αρχή για περισσότερες πληροφορίες.

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή: Stalwart Trading Limited; 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Σύμφωνα με τον Οδηγό ISO/IEC 22 και το EN 45014

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή: Stalwart Trading Limited

Διεύθυνση εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου: 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF

ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

Όνομα προϊόντος: Αντλία καυσίμου (με σήμα κατατεθέν Kraft&Dele)

Μοντέλο (εμπορικές ονομασίες): ACAD40 / KD1164

Στοιχεία προϊόντος: Ψυκτικό μέσο : λάδι

Μέγιστη παροχή: 40 λίτρα/λεπτό

Δήλωση:

Το προϊόν στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση πληροί τις απαιτήσεις των Οδηγίων της ΕΚ:

1. 2004/108/ΕΚ Παράρτημα II ΟΔΗΓΙΑ EMC

2. 2006/95/ΕΚ Οδηγία Χαμηλής Τάσης

3. 2011/65/ΕΥ ROHS 2 Οδηγία

4. Οδηγία 2000/14/ΕΚ για τις εκπομπές θορύβου

Σύμφωνα με τα πρότυπα:

EN60335-1:2012; EN60335-2-41:2003+A2:2010; EN55014-1:2006+A2:2011; EN55014-

2:1997+A2:2008; EN61000-3-2:2006+A2:2009; EN6100-3-3:2008; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011