

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-1163



Διανομέας Πετρελαίου με Αντλία 600 W

Γενικές προδιαγραφές προϊόντος

Αντλία καυσίμου 40L/min ACJZ40A

Αυτή η αντλία χρησιμοποιείται για την άντληση καυσίμου ντίζελ και κηροζίνης. Η αντλία δεν είναι

σχεδιασμένο για άντληση βενζίνης. Είναι πολύ δημοφιλές στην πολωνική αγορά.

Η κεφαλή της αντλίας είναι κατασκευασμένη από σίδηρο και περιέχει χάλκινο σωλήνα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για άντληση καυσίμου χαμηλής ποιότητας ανάφλεξη (π.χ. βενζίνη, υγραέριο, αλκοόλ κ.λπ.)

Εν συντομία

✓ Πλήρως συναρμολογημένο κιτ

✓ Βαθμός προστασίας IP55

✓ Διακόπτης διακοπής έκτακτης ανάγκης

✓ Βολικό στη χρήση

✓ Πιστοποιητικό CE

✓ Χρώμα: Μαύρο, Μπλε, Κίτρινο

A: Τυπικά αξεσουάρ

1. Αυτόματο όπλο..... 1

2. Ροόμετρο FM-120-2 (μέγιστη παροχή 120L/min)1

3. Εύκαμπτος σωλήνας εισαγωγής (συνολικό μήκος 4 m) 1

4. Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης (συνολικό μήκος 2 m)..... 1

B: Προειδοποίηση:

1. Πριν συνδέσετε την αντλία, βεβαιωθείτε ότι η τάση της πηγής ρεύματος είναι ενεργοποιημένη

σύμφωνα 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

σωστή ροή. Το φίλτρο πρέπει να τοποθετηθεί στο άκρο του σωλήνα αναρρόφησης,

για την προστασία της αντλίας από ζημιές λόγω μόλυνσης. Η αντλία δεν έχει

λειτουργία αυτόματης αναρρόφησης.

5. Ο κύκλος λειτουργίας της αντλίας είναι 30 λεπτά υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

Αντλία

είναι εξοπλισμένο με θερμική προστασία που απενεργοποιεί τη συσκευή σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης

φτάνοντας στη μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας.

Προδιαγραφές προϊόντος

Όνομα προϊόντος Αντλία καυσίμου Μοντέλο ACJZ40A

Ψυκτικό λάδι Υλικό σώματος Χυτοσίδηρος

Τάση 230V,110,+/-10V Ισχύς (w) 600

Ανώτατο όριο

ροή

40L/Min Μέγιστη πίεση 3bar

Ποδοβαλβίδα YES Αντλία ACJZB40A

Συσκευασία 1τμχ/κουτί Διαστάσεις 46*29*43 εκ

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα Κύριος λόγος Λύση

Ο κινητήρας δεν λειτουργεί

(!) Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι

συνδεδεμένος

(2) Εμπλοκή κινητήρα

(3) Σφάλμα πυκνωτή

(!) Ελέγξτε το καλώδιο
ηλεκτρικός

(2) Αντικαταστήστε τον κινητήρα

(3) Αντικαταστήστε

πυκνωτής

Ο κινητήρας λειτουργεί αλλά

παράγοντας δεν είναι

αντλείται

(!) Η είσοδος αναρρόφησης δεν είναι βυθισμένη

παράγοντας

(2) Οι λεπίδες είναι φθαρμένες ή κατεστραμμένες

μηχανισμός

(!) Ελέγξτε τον εύκαμπτο σωλήνα/σωλήνα

αναρρόφηση λαδιού

(2) Αντικαταστήστε τις λεπίδες ή

μηχανισμός

Ανακριβής

ένδειξη μετρητή

ή ο μετρητής δεν λειτουργεί

Κατεστραμμένο στοιχείο μετρητή

αντικαταστήστε το κατεστραμμένο

στοιχείο μετρητή

Κακή άντληση

παράγοντας

Το φίλτρο μπλοκαρίστηκε Καθαρίστε το φίλτρο

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