

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

**Αντλία καυσίμου 12V 40L / ΚΙΤ 12V KD1159
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**



Γενικές προδιαγραφές προϊόντος

■ Αντλία καυσίμου 12V 40L / min DCAD40 KIT 12V

Η αντλία έχει σχεδιαστεί για άντληση ντίζελ και κηροζίνης, εκτός από τη βενζίνη. Η κεφαλή της αντλίας είναι κατασκευασμένη από σίδηρο με χάλκινο σωλήνα.

ΠΡΟΣΟΧΗ	<i>Η συσκευή δεν προορίζεται για άντληση καυσίμου χαμηλής ανάφλεξης (π.χ. βενζίνη, υγραέριο, αλκοόλ κ.λπ.)</i>
---------	--

■ Εν συντομία

- ✓ **Ελαφριά κατασκευή**
- ✓ **Εύκολη εγκατάσταση και χρήση**
- ✓ **Ιδανική για άντληση υγρών από τη μια δεξαμενή στην άλλη**

A: Τυπικά αξεσουάρ



1. Σύνδεση με φίλτρο 3/4".....1
2. Το ακροφύσιο 3/4".....1
3. Σφικτήρας λάστιχου για πότισμα..... 3

B: Προειδοποίηση:

1. Πριν συνδέσετε την αντλία, βεβαιωθείτε ότι η τάση της πηγής ισχύος αντιστοιχεί στην τάση για την οποία έχει σχεδιαστεί η αντλία.
2. Η ανοχή τάσης είναι +/- 5%.
3. Η ροή του καυσίμου είναι προς την κατεύθυνση του βέλους στην αντλία.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης είναι σωστά σφραγισμένος για να εξασφαλίσετε τη σωστή ροή.

Θα πρέπει να εγκατασταθεί ένα φίλτρο στο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης για την προστασία της αντλίας από ζημιές λόγω μόλυνσης.

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.

■ προδιαγραφές προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	Αντλία καυσίμου	Μόντελο	DCAD40 KIT 12V
Παράγοντας	Λάδι	Θύρα εισόδου/εξόδου	BSP 3/4"
Τάση	DC12V	Μοc (w)	150
Ταχύτητα ροής	40L/Min	Πίεση	3bar
Μήκος αναρρόφησης	5m	Χρόνος παραγωγής	4.08kg
Συσκευασία	1 τεμάχιο / χαρτοκιβώτιο και 6 τεμάχια σε ένα εξωτερικό χαρτοκιβώτιο	Διαστάσεις	53*24.5*41cm

■ Αντιμετώπιση προβλημάτων:

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Καμία αρχική ικανότητα ροής λαδιού	1.Αντεστραμμένοι πόλοι(+/-)	1. Ευθυγραμμίστε σωστά τους πόλους του τροφοδοτικού +/-
	2. Διαρροή στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης	2. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης είναι σωστά ασφαλισμένος και βιδωμένος και ελέγξτε για διαρροές.
	3. Η αντλία δεν είναι βυθισμένη	3. Βυθίστε την είσοδο της αντλίας στο υγρό
Χαμηλή ροή λαδιού	1.Πολύ χαμηλή τάση	1. Αυξήστε την τάση στο κατάλληλο επίπεδο
	2. κεφαλή ρυθμισμένη πολύ ψηλά	2. Μειώστε το ύψος
	3. Μόλυνση φίλτρου	3. Αφαιρέστε τα υπολείμματα και καθαρίστε το φίλτρο
	4. Φθαρμένα πτερύγια ή κατεστραμμένο κιβώτιο ταχυτήτων	

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



Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν ξεκινήσετε να εργάζεστε με τη συσκευή.



Οι φθαρμένες ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να μεταφερθεί σε σημείο ανακύκλωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές.