

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ KD1287
(BTC-2001)

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών



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

CE



**ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ
ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ!**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

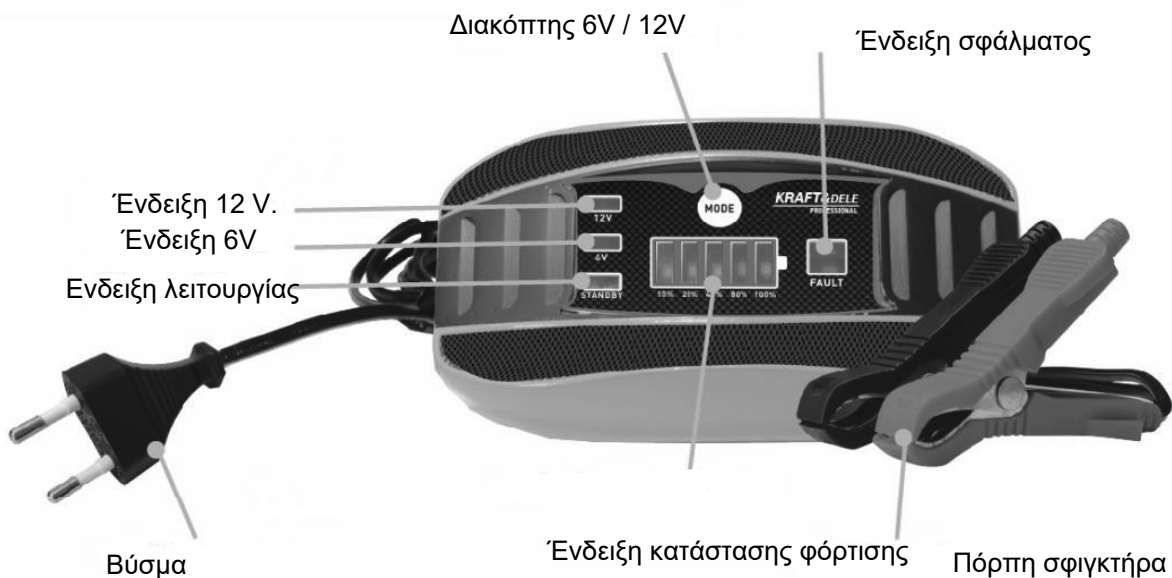
Μοντέλο	KD1287(BTC-2001)
Τάση εισόδου	230V~
Συχνότητα Ισχύς εισόδου	-50Hz/60Hz
Τάση εισόδου Τάση εξόδου	18W
Ρεύμα εξόδου	7.3V~0.25 / 14.7V~0.25
Μπαταρία	1A
	10-30Ah

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ:

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ:

- Η συσκευή διαθέτει δύο ρυθμίσεις τάσης (6 V, 12 V) που ελέγχονται από έναν διακόπτη Πλήρως αυτόματο προϊόν. ενεργοποιήστε όταν χρειάζεται, απενεργοποιήστε όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη
 - Ενσωματωμένη προστασία υπερφόρτισης ή βραχυκυκλώματος
 - Αυτόματος έλεγχος πολικότητας (απαιτείται ελάχιστη τάση μπαταρίας 2,0 V)
 - Βολικοί σφιγκτήρες με χρωματική κωδικοποίηση για ευκολότερη και σωστή συναρμολόγηση
 - Φόρτιση σε υψηλή ... συχνότητα ...
- Δείκτες:
- A) Κόκκινο LED που δείχνει σφάλμα
 - B) 5 LED που ενημερώνουν για την κατάσταση φόρτισης

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ:



ΕΝΔΕΙΚΤΕΣ LED:

Κόκκινο (Σφάλμα): Κακή σύνδεση, η μπαταρία δεν μπορεί να φορτιστεί, αντίστροφη πολικότητα Μπλε (STANDBY): Τροφοδοσία AC

5 κόκκινα LED: Αναβοσβήνουν - Σωστή σύνδεση και φόρτιση. Φως αναμμένο - η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη

Διακόπτης 6V / 12V: Η συσκευή έχει δύο ρυθμίσεις τάσης (6V, 12V) που ελέγχονται από έναν μόνο διακόπτη. Ρυθμίστε το διακόπτη στα 6 V ή 12 V ανάλογα με τη μπαταρία που φορτίζεται. Η προεπιλεγμένη τάση είναι 12 V. Κατά τη φόρτιση της μπαταρίας 6 V, ρυθμίστε την τάση με το διακόπτη MODE.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ:

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΠΑΝΤΑ να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν συνδέσετε (ή αποσυνδέσετε) το φορτιστή στην (ή από) μπαταρία.

Συνδέστε το φορτιστή και φορτίστε την μπαταρία χρησιμοποιώντας τους ακροδέκτες της μπαταρίας Τα καλώδια εξόδου του φορτιστή διαθέτουν ακροδέκτες μπαταρίας με χρωματική κωδικοποίηση (ΚΟΚΚΙΝΟ ΘΕΤΙΚΟ και ΜΑΥΡΟ ΑΡΝΗΤΙΚΟ).

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του φορτιστή από την πρίζα.
2. Αποσυνδέστε τους σφιγκτήρες της μπαταρίας από τη συσκευή εξόδου και το βύσμα του καλωδίου.
3. Συνδέστε τον ΚΟΚΚΙΝΟ ΘΕΤΙΚΟ σφιγκτήρα στο ΘΕΤΙΚΟ στοιχείο μπαταρίας
- 4 Συνδέστε τον ακροδέκτη BLACK-NEGATIVE στο ΑΡΝΗΤΙΚΟ στοιχείο μπαταρίας.
5. Πατήστε το κουμπί τάσης για να ρυθμίσετε σωστά την τάση και συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα.
- 6 Παρατηρήστε το μπλε LED που υποδεικνύει ότι η συσκευή είναι σε λειτουργία και το ΚΟΚΚΙΝΟ LED κατάσταση υποδεικνύει ότι η συσκευή φορτίζει την μπαταρία.
7. Αφήστε τη συσκευή ενεργοποιημένη.
8. Παρακολουθήστε την μπαταρία από καιρό σε καιρό

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ:

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά την αντιμετώπιση προβλημάτων, εάν πρέπει να συνδέσετε / αποσυνδέσετε τη μονάδα από την μπαταρία, ακολουθήστε τις οδηγίες "Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας" στο μπροστινό μέρος αυτού του εγχειριδίου και τι να κάνετε, "Για να μειώσετε τον κίνδυνο σπινθήρων γύρω από την μπαταρία"

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Η συσκευή δεν φορτίζει	<ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι ο φορτιστής είναι σωστά συνδεδεμένος σε μια πρίζα AC που λειτουργεί (το μπλε LED θα ανάψει)• Ελέγξτε εάν έχει ρυθμιστεί η σωστή τάση για τη δεδομένη μπαταρία• Εάν η τάση της μπαταρίας που φορτίζεται πέσει κάτω από 2 βολτ, η μπαταρία δεν μπορεί να φορτιστεί με αυτήν τη συσκευή• Βεβαιωθείτε ότι οι σύνδεσμοι εξόδου είναι ασφαλισμένοι<ul style="list-style-type: none">- - Ελέγξτε τη σωστή σύνδεση ως προς τους πόλους- Εάν ο φορτιστής δεν ανιχνεύσει τάση στην μπαταρία, ο φορτιστής δεν θα ξεκινήσει.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:

Εάν ο φορτιστής δεν εντοπίσει μια σωστά συνδεδεμένη μπαταρία, η φόρτιση δεν θα ξεκινήσει και η ένδειξη "CAUI" θα ανάψει. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι συνδεδεμένη με την μπαταρία και τα σημεία σύνδεσης είναι καθαρά και παρέχουν καλή σύνδεση. Βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι είναι συνδεδεμένοι σωστά.

ΤΕΛΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ:

Η ολοκλήρωση της φόρτισης υποδεικνύεται από την ένδειξη κατάστασης φόρτισης (ΚΟΚΚΙΝΟ). Αυτό σημαίνει ότι ο φορτιστής έχει σταματήσει να φορτίζει. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν η μπαταρία δεν αφαιρεθεί, κανονικά η μπαταρία θα αποφορτιστεί μόνη της. Όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από την τάση βάσης, ο φορτιστής θα φορτίσει αυτόματα την μπαταρία.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:

Η συσκευή προορίζεται για φόρτιση μπαταριών 6V και 12V. Ο φορτιστής σας επιτρέπει να φορτίζετε μικρές μπαταρίες καθώς και μεγάλες μπαταρίες. Εάν μια μεγάλη μπαταρία διατηρείται πλήρως φορτισμένη, ο φορτιστής χρησιμοποιείται σωστά. Ωστόσο, εάν χρησιμοποιήσετε αυτόν τον φορτιστή για να φορτίσετε μια μεγάλη μπαταρία, όπως μια υποβρύχια μπαταρία που δεν έχει φορτιστεί πλήρως, μπορεί να χάσει μέρος της χωρητικότητας της μπαταρίας. Επομένως, δεν συνιστούμε τη φόρτιση μεγάλων μπαταριών με αυτήν τη συσκευή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η τεχνολογία διατήρησης τάσης αυτού του ανορθωτή σας επιτρέπει να φορτίζετε με ασφάλεια και να διατηρείτε σταθερό επίπεδο τάσης για μια καθορισμένη χρονική περίοδο. Ωστόσο, προβλήματα με την μπαταρία, ηλεκτρικά προβλήματα στο όχημα, ακατάλληλες συνδέσεις ή άλλες απρόβλεπτες συνθήκες μπορεί να προκαλέσουν υπερβολική έλξη ρεύματος. Επομένως, συνιστάται η περιοδική παρακολούθηση της μπαταρίας και της διαδικασίας φόρτισης.

. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ:

Η ελάχιστη φροντίδα αυτού του φορτιστή επιτρέπει τη σωστή λειτουργία για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Καθαρίζετε τους σφιγκτήρες μετά από κάθε φόρτιση. Σκουπίστε κάθε υγρό που προέρχεται από την μπαταρία και μπορεί να έρθει σε επαφή με τους ακροδέκτες για να αποφύγετε τη διάβρωση.

Ο τακτικός καθαρισμός του περιβλήματος του φορτιστή με ένα μαλακό πανί θα διατηρήσει τη συσκευή λαμπερή και, επιπλέον, θα την προστατεύσει από τη διάβρωση

Τακτοποιήστε προσεκτικά τα καλώδια εισόδου και εξόδου κατά την αποθήκευση του φορτιστή. Αυτό θα βοηθήσει στην αποφυγή τυχαίας ζημιάς στα καλώδια και τον ανορθωτή

Αποθηκεύστε το φορτιστή μακριά από ηλεκτρική πρίζα. Αποθηκεύστε το φορτιστή σε όρθια θέση

Φυλάσσετε σε εσωτερικό χώρο σε δροσερό, ξηρό μέρος. Μην κρατάτε τους σφιγκτήρες συνδεδεμένους μεταξύ τους ή κοντά σε μεταλλικά μέρη.