

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Φορτιστής Μπαταρίας
Αυτοκινήτου 6/12 V 5 A
Kraft&Dele KD-1288



CE



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

I . ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Μοντέλο KD1288 (BTC-1001) Τάση εισόδου 230V ~ Συχνότητα 50Hz Ισχύς εισόδου 75W Τάση εξόδου 6V / 12V Ρεύμα ελέγχου 0-5A Τύπος μπαταρίας 6V / 12V Μόλυβδος-οξύ Μέγιστη χωρητικότητα 75Ah Οθόνη LED 1x0x10mm Si 800g Τέλειο περιβάλλον εργασίας Μέγιστη 90% RH, χωρίς συμπύκνωση

II . ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην φορτίζετε μια μη επαναφορτιζόμενη μπαταρία. - Ελέγξτε ότι η σύνδεση της μπαταρίας είναι συνδεδεμένη στη γείωση. - Μετά τη φόρτιση, αποσυνδέστε το φορτιστή από την κύρια πηγή τροφοδοσίας. - Αποσυνδέστε τη σύνδεση γείωσης και μετά τη σύνδεση με την μπαταρία. - Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για μπαταρίες μολύβδου οξέος, gel, EFB και AGM.

III . ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ο φορτιστής έχει σχεδιαστεί μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και δεν πρέπει να εκτίθεται σε βροχόπτωση ή υγρασία. - Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή πηγή ρεύματος (DC). - Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το φορτιστή εάν έχει υποστεί σωματική βλάβη. - Μην χρησιμοποιείτε ποτέ φορτιστή για να φορτίσετε μια μπαταρία που είναι κατεστραμμένη, παγωμένη ή δεν είναι επαναφορτιζόμενη μπαταρία. - Μην χρησιμοποιείτε το φορτιστή σε κλειστούς χώρους, φροντίστε να αερίζεται επαρκώς. - Μην αφήνετε το φορτιστή κοντά σε πηγές πυρκαγιάς ή εύκολα εύφλεκτα υλικά ή σε περιβάλλοντα που μπορεί να εξαπλώσουν ξαφνικά φωτιά. - Μην αλλάζετε τα καλώδια και τα βύσματα. - Εάν ο φορτιστής δεν λειτουργεί σωστά, μην προσπαθήσετε να τον επισκευάσετε μόνοι σας. Συμβουλευτείτε ένα έμπειρο άτομο. - Μακριά από παιδιά και κατοικίδια. - Αποσυνδέστε το μετά τη χρήση. - Πριν από τη φόρτιση, ελέγξτε τον τύπο της μπαταρίας και ότι η μέγιστη ένταση ρεύματος είναι επαρκής. - Χρησιμοποιήστε γυαλιά ασφαλείας όταν συνδέετε και αποσυνδέετε το φορτιστή από/προς την μπαταρία. - Μην τοποθετείτε το φορτιστή κοντά στην μπαταρία κατά τη φόρτιση. - Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (παιδιά) με νοητικές ή σωματικές αναπηρίες ή άπειρα άτομα, εκτός εάν έχουν δοθεί άδεια από το άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. - Το καλώδιο τροφοδοσίας επιτρέπεται να αντικατασταθεί μόνο από τον κατασκευαστή ή από ειδικευμένο άτομο.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ



1. Επιλογέας τάσης.

Εάν θέλετε ο φορτιστής να φορτίζει την μπαταρία με 6V, πιέστε την στην επάνω θέση, εάν πρόκειται να είναι 12V στην κάτω θέση. Η αλλαγή της τάσης κατά τη φόρτιση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία ή το φορτιστή.

2. Κουμπί λειτουργίας

Πατήστε το κουμπί στη θέση ON για να ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία ή OFF για να την απενεργοποιήσετε. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τάσης είναι ρυθμισμένος στη σωστή θέση.

3. Δίοδοι LED

Τα LED δείχνουν τη λειτουργία φόρτισης.

4. Ρυθμιζόμενο πόμολο

Ρυθμίστε το κουμπί κατά τη φόρτιση για να αποκτήσετε τη σωστή ένταση ρεύματος. Η φόρτιση της μπαταρίας στο μέγιστο ρυθμό της για μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

V. ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ:

1. Σύνδεση της κύριας πηγής ρεύματος: Συνδέστε το φορτιστή στην κύρια πηγή τροφοδοσίας (230V), εάν όλα λειτουργούν σωστά θα υποδεικνύεται από τη δίοδο LED.

2. Σύνδεση του φορτιστή στο αυτοκίνητο. - Συνδέστε τον κόκκινο σφιγκτήρα από το φορτιστή στον θετικό πόλο της μπαταρίας. - Συνδέστε το μαύρο σφιγκτήρα από το φορτιστή στην αρνητική μπαταρία. Εάν η σύνδεση έχει αντίστροφη πολικότητα, θα σηματοδοτηθεί στη δίοδο LED και θα χρειαστεί να επανασυνδεθεί.
3. Φόρτιση της μπαταρίας. - Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα ρεύματος είναι συνδεδεμένο σε πηγή 230 V. - Επιλέξτε τάση τροφοδοσίας 6V ή 12V. Εάν δεν είστε σίγουροι ποια τάση να ρυθμίσετε, διαβάστε τις ενδείξεις στην μπαταρία ή διαβάστε το εγχειρίδιο λειτουργίας του οχήματος. - Βεβαιωθείτε ότι και οι δύο ακροδέκτες είναι σωστά τοποθετημένοι στους πόλους της μπαταρίας. - Ανοίξτε το ρεύμα για να ξεκινήσει η φόρτιση της μπαταρίας. Ελέγξτε την ένδειξη LED. - Επιλέξτε την κατάλληλη ένταση.
4. Αποσύνδεση του φορτιστή από την μπαταρία. - Εάν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη και έτοιμη για χρήση, το LED θα το σηματοδοτήσει και ο φορτιστής θα ρυθμίσει την τάση σε ασφαλή 7,2V για μπαταρίες 6V ή 14,3V για μπαταρίες 12V. - Κλείστε το ρεύμα στον ανορθωτή. - Αποσυνδέστε τους ακροδέκτες μεταξύ της μπαταρίας και του φορτιστή. - Αποσυνδέστε το φορτιστή από το ρεύμα.