

ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ











Οι μπαταρίες των περνοφόρων είναι στην συντριπτική τους πλειοψηφία τεχνολογίας Μολύβδου-Οξέως. Βασίζονται σε απλές αρχές χημείας και ηλεκτρολογίας και βασικά εξυπηρετούν την λειτουργία του οχήματος αλλά χρειάζονται σωστή διαχείριση που πρακτικά σημαίνει σωστή φόρτιση και συντήρηση.

Επειδή μεγάλη ευθύνη για την λειτουργικότητα μιας μπαταρίας πέφτει στην σωστή φόρτιση και κατ' επέκταση στον φορτιστή αφού, πραγματικά, μια σωστή φόρτιση μπορεί να αποτρέψει συνθήκες που καταστρέφουν την μπαταρία όπως υπερφόρτιση, υπερθέρμανση, θειίκωση, υπερβολική παραγωγή αερίων (που σε μεγάλη ποσότητα και πυκνότητα είναι τόσο εύφλεκτα όσο και εκρηκτικά) η Interklark αποφάσισε να επενδύσει σε γκάμα φορτιστών υψηλής τεχνολογίας και αξιοπιστίας.

Οι φορτιστές της Interklark φορτίζουν αλλά και φροντίζουν την μπαταρία.

Κατασκευασμένοι με βάση τεχνολογία που διασφαλίζει:

- Σταθερότητα ρεύματος
- Περιορισμό της πιθανότητας υπερφόρτισης
- Ασφαλή διαχείριση υψηλών ρευμάτων
- Δυνατότητα προγραμματιζόμενης φόρτισης
- Φόρτιση εξισορρόπησης για βελτίωση της ζωής της μπαταρίας
- Modular κατασκευή για εργονομικά εύκολη τεχνική υποστήριξη
- Περιβλήμα υψηλής αντοχής κατασκευασμένο από ατσάλι
- Ελαχιστοποιημένο μέγεθος και εργονομία
- Φωτεινές ειδοποιήσεις που σηματοδοτούν τις φάσεις φόρτισης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	V/A	ΙΣΧΥΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (Ah)	ΦΑΣΕΙΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ
537204		48V 100A	MAX 600	M/Φ	500x360x450	
537203		24V 40A	195-250	M/Φ	280x430x300	
538056		24V 60A	320-370	M/Φ	280x430x300	
537983		24V 160A	850-960	T/Φ	470x465x870	
537984		80V 120A	625-720	T/Φ	470x465x870	

M/Φ=Μονοφασικός T/Φ=Τριφασικός

Για ακόμα καλλίτερη

- Φόρτιση
- Συντήρηση Μπαταρίας
- Επιμήκυνση της ζωής της
- Ασφάλεια και Εργονομία
- Οικονομία

Καινοτόμοι σύνδεσμοι Eaxtron από την Interklark



ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ HIGH FREQUENCY

Μεταξύ της γκάμας μας έχουμε συμπεριλάβει και φορτιστές High Frequency (Υψηλής Συχνότητας) που προσφέρουν:

- Μικρότερες διαστάσεις και άρα μικρότερα κόστη διαχείρισης και εγκατάστασης
- Μεγαλύτερη ικανότητα μετατροπής ενέργειας χαμηλώνοντας τα τρέχοντα κόστη
- Μείωση της θερμότητα της μπαταρίας αυξάνοντας την ζωή της
- Ευκολονόητη πληροφορία λειτουργίας μέσα από μία ξεκάθαρη LCD οθόνη
- Χρήση με μπαταρίες κάθε είδους τεχνολογίας
- Μεγάλη γκάμα αναβαθμίσεων και επιλογών

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	V/A	ΦΑΣΕΙΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ
535822 CH4		48V 100A	T/Φ	295x375x195	
538116 CH6		MULTIVOLTAGE 50A	M/Φ	340x480x160	
538117 CH7		24V 30A	M/Φ	175x275x100	
538118 CH7		24V 40A	M/Φ	175x275x100	

Συμμορφώνονται με τις οδηγίες 89/336/CEE και 72/23/CEE