

▶ **FUTUR work**



Énergie. Endurance. Performance.

▶ **TRICOM[®] FUTUR work**



Les chargeurs pour batteries de traction de la gamme TRICOM FUTUR bénéficient de la haute technologie des circuits intégrés. Les chargeurs fonctionnent avec des conducteurs régulés. Une armoire pratique, compact et stable garantit un fonctionnement sans problème et facilite leur utilisation.

Les microprocesseurs veillent au bon déroulement du processus et à une charge optimale de la batterie. Qualité, sécurité et recherche continue sont une haute priorité et l'assurance d'une technologie de charge toujours à la pointe du progrès.

Le chargeur TRICOM FUTUR Work est universel. Il peut charger, désulfater ou formater par exemple un seul élément de 2v ou un monobloc AGM de 12 V.

Le menu des diverses opérations réalisables par l'appareil est facile à parcourir depuis le display. L'appareil se met en route dès que sont renseignés le type et le voltage de la batterie, la courbede charge, les Ah et les autres paramètres optionnels.

Technique innovante

CARACTERISTIQUES

- ▶ **Tension de charge** - réglable par palier de 2 volts.
- ▶ **Sélection** - le type de batterie, la courbe de charge et la capacité sont à sélectionner.
- ▶ **Courbe spéciale pour régénération**
- ▶ **Sécurité** - contre les erreurs de paramétrages par ajustement automatique du courant, de la tension et des paramètres de durée de charge pour chaque type de batterie
- ▶ **Display graphique** - informations précises sur toutes les données de charge et d'entretien avec les durées et dates.
- ▶ **Desulfatation 24 h, 48 h, 72 h et formatage**
- ▶ **Programateur** - Possibilité de programmer le départ de la charge.
- ▶ **Options:** Contrôle à distance depuis une armoire séparée (max. 20 m), extension transformateur avec câble au mètre, Platine revêtu d'une protection anti corrosion, pieds pour armoire HF 450/550.

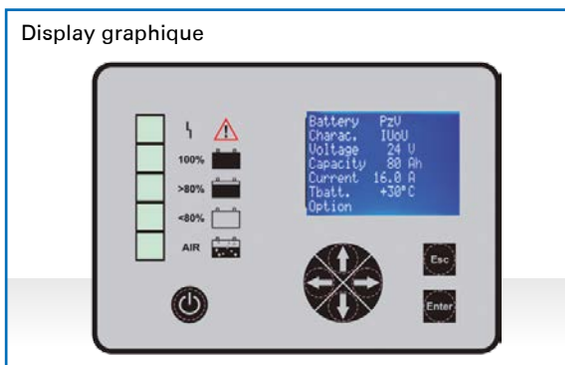


TABLEAU DES MODELES

Désignation	Tension par palier de 2V entièrement réglable de / à	Armoire HF	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
E 24 / 60	2 - 24 V	450	430	256	115	10
E 24 / 100	2 - 24 V	450	430	256	115	10
E 48 / 30	2 - 48 V	210	268	244	115	10
Z 48 / 120	2 - 48 V	550	430	395	300	23
Z 80 / 80	2 - 80 V	550	430	395	300	23
Z 80 / 80 mobil	2 - 80 V	350	550	335	295	26
D 80 / 120	2 - 80 V	550	430	395	300	28

Extrait de notre programme de produits. Autres possibilités sur demande.

pour batteries de traction





AKULOG industries

9, rue Gutenberg
68800 Vieux Thann

Tél: +33 (0)3.89.50.03.23

Tél: +33 (0)3.89.50.74.33

info@akulog.fr

www.akulog-batteriesolutions.fr