



Communiqué de Presse

ELECTRO 3-HF, le chargeur électronique de 3^{ème} génération



Le Groupe Normand lance sur le marché un chargeur électronique de batteries d'une toute nouvelle génération.

En effet, depuis longtemps les prestataires et les utilisateurs de chargeurs de batterie souhaitent pouvoir répondre aux besoins émergents des nouvelles conditions d'utilisation.

- Augmenter la polyvalence d'utilisation des chargeurs
- Diminuer les temps d'indisponibilité des matériels
- Diminuer le nombre de références



L'ELECTRO 3-HF répond à ces exigences

Une charge adaptée à chaque batterie

Avec ce nouveau type de chargeur, la valeur du courant de fin de charge est ajustée automatiquement en fonction du type et de la capacité de la batterie à recharger. Cela signifie

- Pas d'échauffement complémentaire de la batterie
- Diminution de la consommation d'eau
- Pas de risque de stratification des éléments
- Désulfatation forcée des batteries possible

Une plage d'utilisation plus étendue

A calibre égal, l'ELECTRO 3-HF est capable de charger 30% de batteries en plus, ce qui diminue d'autant le nombre de références à gérer

- par exemple, avec un 24v-40 A, la plage de charge d'un Electro 3-HF est de 100 à 500 Ah, avec une qualité constante et totale dans les extrêmes, quand l'ensemble des concurrents propose entre 180 et 400 Ah, souvent positionnés correctement sur la tranche 200-300 Ah.

Un chargeur toujours en fonctionnement

L'ELECTRO 3-HF est un chargeur modulaire, ce qui apporte 2 nouveautés majeures en matière de disponibilité

- Pour réparer un chargeur défaillant, il suffit de changer le module défaillant. L'opération est très simple et à la portée de tout le monde
- Pendant la période de défaillance, le chargeur passera en mode lent et continuera à charger la batterie.