

UNE EXPÉRIENCE SUPÉRIEURE DEUX TECHNOLOGIES DE POINTE



TECHNOLOGIE TPPL (PLAQUES FINES EN PLOMB PUR)

- Applications peu/moyennement intensives*
- Élimine la remise en eau, le lavage et le changement de batterie
- Recharge complète en deux heures**
- Conception pour une recharge pendant les pauses et entre les changements de poste
- Aucune charge d'égalisation n'est nécessaire
- Jusqu'à 4 ans de garantie***
- Recyclables à 99 %

*Jusqu'à 160 % de rendement quotidien, jusqu'à 180 % avec le pack de débit accéléré en option (disponible en Amérique du Nord uniquement)

**La charge complète prend environ quatre heures, une fois par semaine. En fonction du coefficient de charge.

***Il est possible que des conditions de garantie s'appliquent, veuillez contacter votre représentant EnerSys pour plus de détails.



Batteries NexSys® TPPL – Thin Plate PURE Lead (TPPL – plaques fines en plomb pur)

Les batteries NexSys® TPPL à faible entretien sont optimisées pour une charge rapide et les charges partielles. Elles sont idéales pour les applications peu à moyennement intensives et disponibles dans différentes capacités et configurations. Elles comportent également des outils de gestion des données intelligents et intégrés qui contribuent à améliorer la fiabilité et à prolonger leur durée de vie.



TECHNOLOGIE LITHIUM-ION

- Productivité optimale pour les applications intensives
- Pas de maintenance
- Charge à double câble – recharge en une heure*
- Certifications de sécurité (UL2580, EN 1175:2020, ISO26262)
- Aucun changement de batteries
- Jusqu'à 5 ans plus 2 ans de garantie sur les modules électriques**
- Développement durable responsable

*La recharge complète prend environ 1,5 heure et n'est pas obligatoire. En fonction du coefficient de charge.

**Il est possible que des conditions de garantie s'appliquent, veuillez contacter votre représentant EnerSys pour plus de détails.



Batteries NexSys® iON – Technologie lithium-ion

Construites selon les normes de sécurité, de conception et de fabrication les plus strictes, les batteries NexSys® iON sont idéales pour les applications intensives. Elles nécessitent peu d'entretien et sont disponibles dans une gamme évolutive de formats et de configurations. Tous les systèmes de gestion qui optimisent leur sécurité, leur fiabilité et leur durée de vie y sont intégrés.

Quelle que soit la taille de votre parc ou de votre installation, les batteries NexSys® permettent de réduire les temps d'immobilisation et les coûts de possession des batteries et, donc, d'améliorer la productivité et la rentabilité de votre exploitation.

www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Tous droits réservés. Sauf mention contraire, les marques commerciales et logos appartiennent à EnerSys et à ses filiales.

Sujet à des révisions sans préavis. SOUS RÉSERVE D'ERREURS OU D'OMISSIONS.
GLOB-FR-FLY-NEX-1124

