



GÉREZ LES ÉQUIPEMENTS, PAS L'ENTRETIEN.

FAITES CONFIANCE À LA PUISSANCE DES BATTERIES NEXSYS® TPPL.

Les batteries plomb-acide classiques peuvent fournir l'énergie nécessaire pour maintenir votre flotte en mouvement, mais les opérations d'ajout d'eau et de remplacement ralentissent vos activités. Les batteries NexSys® TPPL ne nécessitent pas d'entretien et alimentent des milliers d'applications à travers le monde.

Optimisées pour une charge rapide et partielle, les batteries NexSys® TPPL sont dotées de la technologie avancée TPPL (Thin Plate Pure Lead- plaques fines plomb pur), idéale pour les applications peu à moyennement intensives, et ne nécessitent jamais d'ajout d'eau ni de remplacement, réduisant ainsi les temps d'arrêt et les coûts de maintenance.

- Sans entretien – sans ajout d'eau
- Charge plus rapide que les batteries plomb-acide classiques
- Aucun déversement ni débordement
- Recharge pendant les pauses et entre les changements de service

Avec les batteries NexSys® TPPL, votre équipement reste opérationnel, évitant ainsi les interruptions liées à l'ajout d'eau ou au remplacement, ce qui permet à vos opérateurs de se concentrer sur des activités plus rentables.



NexSys[®] TPPL BATTERIES

TECHNOLOGIE TPPL AVANCÉE



- **Sans entretien**

Pas d'ajout d'eau, de nettoyage de la batterie, de changement de batterie ou de longues charges d'égalisation



- **Un flux de travail plus flexible**

Charge rapide à 100 % en moins de 4 heures, ou charge partielle à tout moment avec le chargeur de batterie IMPAQ™ classique, le chargeur de batterie NexSys[®]+ avancé ou le chargeur sans fil NexSys[®] AIR pour les équipements automatisés.



- **Durabilité et puissance**

Le fait de ne pas devoir ajouter d'eau permet d'économiser de l'eau, la charge haute efficacité permet d'économiser de l'énergie et les batteries NexSys[®] TPPL sont recyclables à 99 % !

COUVERTURE ÉTENDUE DES APPLICATIONS

Les batteries NexSys[®] TPPL fournissent une alimentation fiable pour un large éventail d'applications, des chariots élévateurs à conducteur assis aux transpalettes et bien plus encore, optimisant ainsi la productivité et la disponibilité.



Pour savoir si vous pourriez tirer parti des batteries NexSys[®] TPPL, contactez un représentant EnerSys[®] pour planifier une évaluation de votre application avec le logiciel de modélisation EnSite™.



Siège mondial
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605
États-Unis
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zoug, Suisse
+41 44 215 74 10

EnerSys APAC
85, Tuas
Avenue 1,
Singapour 639518
+65 6558 7333

EnerSys Limited
Oak Court, Wynne Avenue
Swinton, Manchester, M27 8FF
Royaume-Uni
+44 161 794 4611