



DES OPÉRATIONS DE NETTOYAGE DES SOLS **SANS LIMITES**

Si vous souhaitez travailler de manière flexible, les batteries NexSys® TPPL sont toujours supérieures aux batteries Gel.

- **Durée de vie prolongée** – au moins DEUX fois la durée de vie des batteries Gel
- **Recharge plus rapide** – jusqu'à 50% de temps de recharge en moins
- **Économies d'énergie accrues** – jusqu'à 10%
- **Amélioration du coût total de possession** – d'au moins 20%
- **Durée de stockage supérieure** – jusqu'à QUATRE fois plus longue que les batteries Gel

BATTERIES **PRÊTES À FONCTIONNER**

Les batteries NexSys® TPPL seront prêtes à fonctionner même après des mois d'inactivité.



6
mois

**Batteries
ouvertes**



6
mois

**Batteries
Gel**



**jusqu'à
24**
mois

**Batteries
NexSys® TPPL**

*Les déclarations d'économies ci-dessus sont basées sur les éléments suivants :

- une augmentation de l'allocation de courant de charge
- une efficacité de recharge accrue et une résistance interne réduite
- une durée de vie multipliée par 2 et des économies d'énergie grâce à l'efficacité de la recharge
- avec un chargeur de taille appropriée



Quasiment
sans entretien

RECHARGE



98 %

en 2 heures



**durée de vie
en cyclage**



Dégagement gazeux minimal
idéal dans les zones sensibles



**RÉSISTANCE AUX
VIBRATIONS**



Conception en plaques fines en plomb pur (TPPL)

Les batteries NexSys® TPPL sont fabriquées à 99% de plaques de plomb pur. Celles-ci sont extrêmement fines, ce qui permet d'en insérer un plus grand nombre dans la batterie. Qui dit plus de plaques dit plus de puissance – jusqu'à 20% de puissance en plus par rapport à une batterie traditionnelle de même taille.

Plus besoin d'ajouter de l'eau ou d'attendre pour charger

Les batteries NexSys® TPPL ne nécessitent pratiquement aucun entretien et peuvent être rechargées rapidement en moins de deux heures sans devoir ajouter d'eau. Il n'y a donc jamais de risque de déversement sur des sols propres.

Un choix plus sûr et plus propre pour les tapis et les espaces publics

Les batteries NexSys® TPPL étanches ne dégagent que très peu de gaz et ne débordent pas sur les tapis. Elles constituent donc une excellente option pour les commerces de détail ou les lieux publics. Avec une durée de stockage de 2 ans et une durée de vie en cyclage de 1 500 cycles à 60% de profondeur de décharge (DOD), les batteries NexSys® TPPL seront prêtes à fonctionner après des mois d'inactivité.

Blocs de batterie NexSys® TPPL pour les applications commerciales et industrielles de nettoyage des sols

- Balayeuses
- Polisseuses de sol
- Autolaveuses
- Et plus encore!
- Extracteurs de tapis

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Quasiment sans entretien – pas d'ajout d'eau, de changement ou d'égalisation
- Durée de vie exceptionnelle- jusqu'à 1 500 cycles à 60% de profondeur de décharge (DOD)
- Charge ultrarapide (jusqu'à 98% en 2 heures)
- Capacités de charge partielle pour une flexibilité et une commodité maximales
- Longue durée de stockage – jusqu'à DEUX ans à 20°C
- Restitution d'énergie quotidienne pouvant atteindre jusqu'à 160% permettant de réduire les temps d'arrêt improductifs
- Résistance aux chocs et aux vibrations extrêmes
- Dégagement gazeux minimal et étanchéité. L'idéal pour les zones sensibles
- Résistance interne très faible – Réduction des risques de surchauffe et de températures élevées

Consultez www.enersys.com pour en savoir plus.

EnerSys World Headquarters

2366 Bernville Road
Reading,
PA 19605, États-Unis

www.enersys.com

EnerSys EMEA

EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zoug, Suisse

EnerSys Asia

152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapore 189721