

OPÉRATIONS D'ENTRETIEN DES SOLS SANS LIMITES

Pour un flux de travail plus flexible, choisissez les batteries NexSys®TPPL!

- Durée de vie prolongée au moins DEUX fois la durée de vie des batteries au 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 au gel*

DES BATTERIES PRÊTES À FONCTIONNER

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

6 months

Batteries ouvertes

6 months

Batteries au gel

6 months

Batteries AGM up to 24 months

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
- l'utilisation d'un chargeur de taille appropriée















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 renverser du gel 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 d'entretien des sols

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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
- Très faible résistance interne risque réduit de surchauffe et de températures élevées

Consultez www.enersys.com pour en savoir plus.



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