



SINIR TANIMAYAN ZEMİN BAKIM ÇALIŞMALARARI

Daha esnek bir iş akışı bakımından NexSys® TPPL aküler, jel akülerden her zaman daha üstündür!

- **Daha Uzun Kullanım Ömrü**- jel akülerden en az İKİ KAT daha uzun kullanım ömrü*
- **Daha Hızlı Şarj**- şarj süresinde %50'ye varan oranda azalma*
- **Daha Fazla Enerji Tasarrufu** – %10'a varan oranda*
- **İyileştirilmiş Toplam Sahip Olma Maliyeti**- en az %20 oranda*
- **Üstün Depolama Ömrü**- jel akülerden en az DÖRT kat daha uzun*

ÇALIŞMAYA HAZIR AKÜLER

NexSys® TPPL aküler, aylarca kullanılmadıklarında bile çalışmaya hazır durumda olacaktır.

6
ay

**Sulu
Aküler**

6
ay

**Jel
Aküler**

24
aya
kadar

**NexSys® TPPL
Aküler**

*Yukarıda verilen tasarruf beyanları aşağıdaki unsurlara dayanmaktadır:

- artan şarj akımı payı
- daha yüksek şarj verimliliği ve daha düşük dahili direnç
- şarj verimliliği sonucunda 2 kat daha fazla kullanım ömrü beklentisi ve enerji tasarrufu
- uygun boyutlu şarj cihazının kullanımı



İnce Plaka Saf Kurşun (Thin Plate Pure Lead - TPPL) Tasarımı

NexSys® TPPL aküler son derece ince %99 saf kurşun plakalardan yapıldığından, akünün içine daha fazla sayıda yerleştirilebilirler. Daha fazla plaka, -aynı boyuttaki geleneksel aküden- %20'ye kadar daha fazla güç anlamına gelir.

Artık sulama ya da şarj etme için bekleme yok

Bakım gerektirmeyen NexSys® TPPL aküler, iki saatten kısa sürede hızlı şarj edilebilir ve asla sulama gerektirmez; bu nedenle temiz zeminlere dökülme riski asla bulunmaz.

Halılar ve kamusal alanlar için daha güvenli, daha temiz bir seçenek

Sızdırmaz NexSys® TPPL aküler minimum gaz çıkışına sahiptir ve halılara taşmaz; bu nedenle perakende satış alanları veya kamusal alanlar için mükemmel bir seçenektir. 2 yıllık raf ömrü ve %60 Deşarj Derinliğinde (DoD) 1.500 döngü ömrü ile NexSys® TPPL aküler, aylarca atıl kaldıktan sonra bile çalışmaya hazır durumda olacaktır.

Ticari ve endüstriyel zemin bakımı uygulamaları için NexSys® TPPL akü blokları

- Süpürme makineleri
- Temizleme makineleri
- Halı Sıkma Makineleri
- Zemin Cilalama Makineleri
- Ve çok daha fazlası!

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR

- Bakım gerektirmez; sulama, değiştirme veya dengeleme gerekmez
- %60 Deşarj Derinliğinde (DoD) 1.500 döngüye kadar mükemmel kullanım ömrü
- Ultra hızlı şarj (2 saatte %98'e kadar)
- Maksimum esneklik ve kolaylık için fırsat şarjı olanakları
- 20°C'de İKİ yıla kadar uzun raf ömrü
- %160'a varan günlük enerji verimi, verimsiz çalışmama sürelerini azaltır
- Olağanüstü darbe ve titreşim direnci
- Hassas alanlar için ideal, minimum gaz çıkışı ve sızdırmazlık
- Çok düşük iç direnç- azaltılmış aşırı ısınma ve yüksek sıcaklık riski

Daha fazla bilgi için: www.enersys.com



Dünya Genel Merkezi
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605 ABD
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug İsviçre

EnerSys APAC
No. 85, Tuas Avenue 1,
Singapur 639518
+65 6558 7333